

قطعه چهارم آزادراه تهران–شمال تابستان

به بهره‌برداری می‌رسد

❖ رئیس‌بنیاد مستضعفان: قطعه اول آزاد راه تهران شمال سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد

❖ پیش‌بینی می‌شود مجموع هزینه احداث آزادراه تهران شمال به حدود ۵هزار میلیارد تومان برسد
❖ وزیر راه: درمینال زیارتی فرودگاه امام (۲) عید فطر سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد

صفحه ۴

یکشنبه ۱۷ خرداد ۱۳۹۴ – ۱۹ شعبان ۱۴۳۶ – ۷ ژوئن ۲۰۱۵ – سال هشتادونهم – شماره ۲۶۱۷۳ – ۲۰ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه – ۲۰۰ تومان

هشدار ایران به ۵+۱

تعهدات اضافۀ بر تفاهم لوزان رانمی‌پذیریم

ظریف: تلاش غرب برای بازنگری در پرونده هسته‌ای محکوم به شکست است



ناآرامی گسترده در مناطق کر دشین ترکیه پس از انفجار خونین «دیاربکر»

صفحه ۱۶

انصارالله برای نخستین بار با موشک «اسکاد»

به عمق خاک عربستان حمله کرد

❖ موشک انصارالله پایگاه هوایی «شاهزاده خالد» را هدف قرار داد

❖ ۹ افسر سعودی در حمله نیروهای یمنی کشته شدند
❖ سخنگوی ائتلاف عربی: انصارالله دست کم ۳۰۰ موشک اسکاد در اختیار دارد

صفحه ۱۶

موافقت سازمان ملل با پیشنهاد ایران

برای بررسی راهکار مقابله با گرد و غبار

❖ معصومه ابتکار: اکنون جهان بیش از ۱/۵ برابر ظرفیت زمین از منابع آبی برداشت می‌کند و این رقم در ایران به دلیل رشد سریع جمعیتی و شهرنشینی و اینکه در کمربند خشک قرار دارد، بیش ۳ تا ۳/۵ برابر است

❖ ۱۰۰ هکتار از جنگل‌های منطقه حفاظت نشده ایلام در آتش سوخت
❖ دولت تدابیری را برای مقابله با حریق جنگل‌ها و اطفای آتش اندیشیده است
❖ تاکنون هیچ پروانه شکار چهارپایان برای اتباع داخلی و خارجی صادر نشده است
❖ میزان شوری آب خلیج فارس ۱/۵ برابر شده است که محیط‌زیست این پهنه آبی را تهدید می‌کند

مجمع تشخیص مصلحت نظام طرح استانی شدن انتخابات را رد کرد

❖ دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام: بحثی برای ورود رسمی به جنگ سوریه نشده است

❖ کمک‌های ایران به کشورهای منطقه، انسانی و مستثنای است
❖ وزارتخانه‌هاو دستگاه‌های تابعه۳قوه‌از هرگونه ورودبه دسته‌بندی‌ها و جناح‌های سیاسی و انتخاباتی و جانبداری از داوطلبان منع شدند
❖ هزینه‌های انتخاباتی باید شفاف شود و بر آن‌ها نظارت دقیق صورت گیرد

صفحه ۲

رئیس سازمان نظام پزشکی:

مقایسه در آمد پزشکان با سایر گروه‌ها خطرناک است

❖ سازمان نظام پزشکی بر اساس قانون هیچ وظیفه نظارتی ندارد

❖ کاراقلیت نباید باعث شود تا اکثریت جامعه پزشکی آسیب ببیند
❖ برخی جراحان در معیشت روزانه خودمانده‌اند

صفحه ۴

اقتصاد

استان مرکزی (اراک) و گیلان

ضمیمه رایگان اطلاعات امروز از ده های مطبوعاتی در استان مربوطه بخواهید

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

اقتصاد

استان مرکزی (اراک) و گیلان

ضمیمه رایگان اطلاعات امروز از ده های مطبوعاتی در استان مربوطه بخواهید

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

اقتصاد

استان مرکزی (اراک) و گیلان

ضمیمه رایگان اطلاعات امروز از ده های مطبوعاتی در استان مربوطه بخواهید

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

اقتصاد

استان مرکزی (اراک) و گیلان

ضمیمه رایگان اطلاعات امروز از ده های مطبوعاتی در استان مربوطه بخواهید

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

اقتصاد

استان مرکزی (اراک) و گیلان

ضمیمه رایگان اطلاعات امروز از ده های مطبوعاتی در استان مربوطه بخواهید

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

اقتصاد

استان مرکزی (اراک) و گیلان

ضمیمه رایگان اطلاعات امروز از ده های مطبوعاتی در استان مربوطه بخواهید

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

اقتصاد

استان مرکزی (اراک) و گیلان

ضمیمه رایگان اطلاعات امروز از ده های مطبوعاتی در استان مربوطه بخواهید

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

اقتصاد

استان مرکزی (اراک) و گیلان

ضمیمه رایگان اطلاعات امروز از ده های مطبوعاتی در استان مربوطه بخواهید

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

اقتصاد

استان مرکزی (اراک) و گیلان

ضمیمه رایگان اطلاعات امروز از ده های مطبوعاتی در استان مربوطه بخواهید

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

اقتصاد

استان مرکزی (اراک) و گیلان

ضمیمه رایگان اطلاعات امروز از ده های مطبوعاتی در استان مربوطه بخواهید

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

برادر عزیز و گرامی جناب آقای مرتضی سرمدی، قائم مقام محترم وزارت امور خارجه

در گذشت والدۀ مکرّمه جنابعالی را صمیمانه تسلیت گفته، از خداوند منان برای آن مرحوم؛ و رضوان و غفران و برای آن جناب و سایر بازماندگان صبر و اجر طلب می‌نمائیم.

سراء و روسای نمایندگی های چ، ایران در خارج از کشور، مدیران سابق و فعلی و یاران و همکاران شما در وزارت امور خارجه:

مهدی آقاجعفری، حمیدرضا آصفی، بهمن آقازری، رضا آقازاری، اصغر ابراهیمی اصل، سید محمد احمدی، وحید احمدی، حمید احمدیه، رسول اسلامی، مسعود اسلامی، مجتبی امانی، سید همایون امیر خلیلی، محمد ابرارانی، امیر سعید ابرووانی، علاءالدین پروچردی، مصطفی پروچردی، محمدرضا پهرامی، حمیدرضا بیات، حمید بیژمار ک، ابوالفضل پسندیده، جواد ترک آبادی، سید حسین توخته، حسین جابری انصاری، علی جنتی، علیرضا جهانگیری، علی چگنی، محمدرضا حاجی کریم جباری، محمود حسنگلیزار، سید محمد تقی حسینی، فریدون حق بین، علیرضا حقیقیان، عباس خادم حقیقت، ابوالفضل خراعی، سید صادق خرازی، سیدهادی خسروشاهی، سید محمد کاظم خوانساری، محمود خوشرو، مرتضی دامن پاک جامی، احمد دستمالچیان، ابوالقاسم دلفی، مجتبی دمیرچی لو، محمدرضا دهشیری، حمید دهقانی بوده، غلامحسین دهقانی، عبدالله زیفی، محمد طاهر زبانی، سید حسین رجبی بزّدی، غلامعلی رجبی، مرتضی رحمانی موحّد، ابراهیم رحیم پور، سید جواد رسولی محلاتی، سید حسین رضوانی، محمد روحی صفت، ابوالفضل رهنما هزاره، امیر حسین زمانی نیا، علیرضا سالاری، سید محمد کاظم سجّادی، سید باقر سخّائی، سید احمد سرّاج زاده، پیمان سعادت، سید علی سقائیان، سیدسعید سیدین، منصور شکّیه مهر، علی شمس از دکانی، حسین شیخ الاسلام، محمد حسن شیخ الاسلامی، حمیدرضا شیر خدایی، خلیل شیر غلامی، حسین صادقی، سید داود صالحی منفرد، سید محمد صدر، سید محمود صفری طباطبائی زواره، محمد صفایی، محمود صفری، محمد ابراهیم طاهر یان، محمد جواد ظریف، رضا عامری، حسین عبدی ایبانه، احمد عزیزی، علیرضا غنائی، حسین غریبی، محمد فراز مند، عبدالرضا فرجی راد، محمد فردوسی پور، مصطفی فومنی خاّری، جلال فیروز نیا، بهرام قاسمی، جاوید قربان اوغلی، سید اصغر قریشی، حسن شقاقوی، حمید رضا قعّی، سید جواد قوام شهیدی، سید موسی کاظمی، محمد کاشوروز زاده، فرهاد کلّینی، سعید کوزه چی، صمد علی لّگی زاده، منوچهر متّکی، قاسم محب علی، اصغر محمدی سیجانی، محمود محمدی، سید علیرضا مرتضوی، محمد مسجد جامعی، مهدی مصطفوی اهری، حسین ملاعبدهاللهی، سید علی موجانی، محسن موحّدی قمی، سید رسول موسوی، میر محمود موسوی، عبدالله مولّایی، محمد تقی مؤیّد، سید رسول مهاجر، علی اصغر نامری، حسین نصیری، محمدرضا نوری شاهرودی، مجید نبیلی احمد آبادی، سید حسین نیکنام، محمود واعظی جزه، محمد علی هادی نجف آبادی، سید جعفر هاشمی، محمود هاشمی بهرمائی، سید حسن بیجوی.

روزنامه اطلاعات درگذشت والدۀ مکرّمه جناب آقای مرتضی سرمدی را به ایشان و خاندان سرمدی تسلیت می‌گوید و برای بازماندگان طلب صبر و برای آن مرحومۀ طلب غفران الهی از درگاه ایزد منان دارد.

آب اولین و آخرین برگ برنده انسان در عرصه جدال زندگی است

آگهی مناقصه عمومی یک مر حله ای

شرکت آب و فاضلاب استان مازندران (نوبت اول)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان مازندران در نظر دارد براساس قانون مناقصات و آیین‌نامه‌های مرتبط نسبت به تهیه، حمل، نصب و راهاندازی فیلتر انسین حثاف و فلاتر سنگین با اطلاعات مشروحه ذیل تأمین کنندگان با فروندگان مجاز اقدام نمایند.

موضوع مناقصه	برآورد تقریبی اجرا به میلیارد ریال	مدت پیمان	مبلغ تضمین ریال
تهیه، حمل، نصب و راهاندازی فیلتراسیون حذف آهن و فلاتر سنگین	۴/۵	۱۵ ماه اجرا ۳ ماه بهره‌برداری	۳۰,۰۰۰,۰۰۰
تهیه، حمل، نصب و راهاندازی فیلتراسیون حذف آهن و فلاتر سنگین	۲/۸	۱۵ ماه اجرا ۳ ماه بهره‌برداری	۱۴/۹۰۰,۰۰۰

چگونگی دریافت اسناد مناقصه: مراجعه حضوری یا در دست داشتن فیش واریزی به مبلغ ۲۵۰,۰۰۰ ریال بابت هر سند به حساب سپیشماره ۰۲ ۰۱۵۹۷۴۴۶۰۰۰ نزد بانک ملی به نام شرکت آب و فاضلاب استان مازندران نشانی ساری – بلوار خزر – شرکت آب و فاضلاب استان مازندران – طبقه چهارم – دفتر قرار دادها – شماره تلفن ۰۱۱-۳۳۴۰۷۲۹۹

نوع تضمین شرکت در مناقصه: ضمانتنامه بانکی یا واریزی نقدی به حساب جاری سپیشیا به شماره ۰۱۰۰۴ ۲۱۷۵۱۶۵۰۰۰ نزد بانک ملی مرکز ساری به نام ذیحسابی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران.

مبلغ خرید اسناد مناقصه: حداکثر تا ساعت ۱۵ روز شنبه مورخ ۹۴/۲/۲۳ مهلت تحویل پاکت‌های مناقصه: حداکثر تا ساعت ۱۱ روز سه‌شنبه مورخ ۹۴/۴/۲ محل تحویل پاکت‌های مناقصه: ساری – بلوار خزر- نبش کوچه شهید میوه‌چین – شرکت آب و فاضلاب استان مازندران – دبیرخانه شرکت.

زمان و محل بازگشایی پاکت‌های مناقصه: ساعت ۱۲ روز سه‌شنبه مورخ ۹۴/۴/۲ دفتر مقاومت مهندسی و تومعه.

سایر شرایط:

- ۱- کلیه نمایندگی‌های فروش رسمی، تولید کنندگان و همچنین تأمین کنندگان مجاز به شرکت در این مناقصه می‌باشند.
- ۲- به پیشنهادها فاقد سوره یا امضاء، مشروط و معذوش و سهردهای کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن و پیشنهادهایی که پس از انقضاه مدت مقرر در آگهی واصل شود ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۳- مدت اعتبار پیشنهادها تا سه ماه پس از بازگشایی اسناد مناقصه می‌باشد.
- ۴- هزینه حمل به عهده برنده مناقصه می‌باشد.
- ۵- سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مناقصه مندرج است.

ضمنامی توانبد این آگهی و خلاصه اسناد مناقصه را در سایت ملی مناقصات به آدرس WWW.IETSMPORG.IR مشاهده کنید.

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران

آگهی مزایده

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل در نظر دارد تعداد ۴ قطعه اراضی زراعی آبی تحت بد خود را به مقدار ۹۲/۴ هکتار واقع در پارس آباد جنب بخش ۴ شرکت کشت و صنعت و دامپروری مغان (استگاه تحقیقات کشاورزی مرکز) برای کشت دوم در طول فایه‌ای از طریق مزایده و بصورت اجارهای به افراد واجد شرایط واگذار نماید. علینها متقاضیان شرکت در مزایده می‌توانند ضمن روبرت از محل مورد نظر، جهت دریافت اسناد مزایده و ارائه قیمت پیشنهادی خود از تاریخ ۱۳۹۴/۳/۱۷ لغایت ۱۳۹۴/۳/۲۷ در ساعات اداری (از ساعت ۱۵) به دبیرخانه مرکز به آدرس پارس آباد مغان کیلومتر ۱۲ جاده اسلامدور جنب شهرک صنعتی مراجعه نمایند.

متقاضیان جهت کسب اطلاع بیشتر می‌توانند با شماره همراه ۰۹۱۴۳۵۴۱۲۷۹ مراجعه نمایند.

در ساعات اداری تماس حاصل نمایند.

هزینه کارشناسی تعیین قیمت پایه و آیین بهاء زمین‌های فوق و آگهی روزنامه به عهده برنده مزایده می‌باشد.

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل

مورخه ۱۱ آبان ۱۳۸۲ و اصلاحات بعد از آن در خصوص کارهای پیمانکاری – عملیات دریافت اسناد مناقصه: از تاریخ ۱۳۹۴/۰۲/۲۰ لغایت ۱۳۹۴/۰۲/۲۳ می‌باشد.

۷- زمان ارسال پیشنهادها: روز یکشنبه، مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۰۷ می‌باشد.

۸- زمان گشایش پیشنهادها: روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۰۸ می‌باشد.

۹- مدت اعتبار پیشنهادها: مدت اعتبار پیشنهادها سه ماه بوده و تا سه ماه دیگر نیز قابل تمدید می‌باشد.

۱۰- شرایط متقاضی:

- ۱- داشتن رتبه ۵ تا سیسات، تجهیزاتی با رتبه ۵فت و گاز از معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست‌جمهوری.
- ۲- داشتن تجربه کافی و مرتبط با موضوع مناقصه.
- ۳- داشتن حسن سابقه در کارهای قبلی.
- ۴- ثبت نام و اخذ کد اطلاع‌رسانی مناقصات از معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست‌جمهوری.
- ۵- عطف به آیین‌نامه اجرایی راهکارهای افزایش ضمانت اجرایی و تقویت حسابرسی، انعقاد قراردادهای بیش از ۱۰ برابر نصاب معاملات متوسط، صورت‌های مالی حسابرسی شده توسط حسابدان رسمی، عضو جامعه حسابدان رسمی مورد نیاز می‌باشد.
- ۷- ارائه گواهینامه معتبر از معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست‌جمهوری و روزنامه رسمی جهت دریافت اسناد الزامی می‌باشد.
- ۸- متقاضیانی که دارای شرایط مذکور در بند ۱۰ فوق بوده و آمادگی اجرای پروژه را دارند، می‌توانند در مهلت تعیین شده فوق‌الذکر، جهت دریافت اسناد مناقصه با در دست داشتن معرفی‌نامه و فیش واریزی به مبلغ ۱۰۰۰۰ ریال به حساب جاری جام به شماره ۰۹۴۳۳۳۲۲۷۹۶ بانک ملت شعبه اراکشهر به نام شرکت گاز استان تهران به آدرس تهران، خیابان ابریشهر شمالی، نبش خیابان ارک، ساختمان شماره ۱۶۰، طبقه چهارم، بلوک ۷، امور قرار دادها مراجعه نمایند.

روابط عمومی شرکت گاز استان تهران

نوبت دوم

شرکت فروش اموال مزاد بانک (فام) برگزار می‌کند:

پنجاهمین مزایده بزرگ املاک مزاد سیستم بانکی کشور

لطفا برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن های ۲۰ – ۸۸۹۳۳۹۱۶ و ۳۲۰۵۸۰ تماس حاصل فرمایید.

لیست مزایده در روزنامه های:

اطلاعات ۹۴/۳/۲۳ تا ۹۴/۳/۲۷ امروز رجوع به صفحات: ۱۷-۱۸ و ۲۰

آگهی ارزیابی کیفی نوبت دوم

شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران- طرح راه‌های جایگزین کارون ۳ و ۴ در نظر دارد از طریق فرآیند ارزیابی کیفی نسبت به شناسایی مناقصه‌گران واجد شرایط (دارا بودن پایه یک در رشته راه و ترابری و ظرفیت خالی باقیمانده آماده به کار) جهت برگزاری مناقصه **عملیات احداث جاده‌های طرفین پل سه بلوطک بر روی دریاچه سد کارون ۳ و تکمیل عملیات محور سادات – شیوند** اقدام نماید. از متقاضیان دعوت می‌گردد جهت دریافت اسناد ارزیابی کیفی، تا حداکثر سه روز پس از درج آگهی نوبست دوم به پایگاه اینترنتی WWW.IWPCo.ir یا نشانی: تهران، بزرگراه مدرس، تقاطع آفریقا، خیابان بیدار، شماره ۳، طبقه دهم، طرح راه‌های جایگزین کارون ۳ و ۴، تلفن: ۰۲۱-۲۷۸۲۳۰۱۴ مراجعه نمایند.

۷۳۵ / م الف

نوبت دوم

شماره مجوز ۱۳۹۴/۱۲۷۸

شرکت ملی گاز ایران

شرکت گاز استان تهران (سهامی خاص)

مناقصه عمومی (یک مر حله ای) به شماره ۰۲۸-۳/۹۴

شرکت گاز استان تهران در نظر دارد گاز سانی به حفرات خالی و توسعه شبکه‌های موجود، ساخت و نصب، جمع آوری و جابه‌جایی انشعابات در شهرستان فیروز کوه و توابع آن را با مشخصات و شرایط ذیل از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.

۱- شرح مختصر کار:

– لوله‌گذاری لوله‌های فولادی خطوط تغذیه به قطار ۳، ۴، ۵ و ۶ با فشار ۲۵۰ – ۲۵ بار به طول تقریبی ۶۰۰ متر با پوشش پلی‌اتیلن سه لایه و ۵۰ هستر با پوشش پایه نفتی.

– لوله‌گذاری لوله‌های پلی‌اتیلن خطوط شبکه به قطار ۳ الی ۶۰۰ متری پلی با فشار ۲۵۰ bar به طول تقریبی ۶۲۰۰ متر.

– نصب یک دستگاه ایستگاه تقلیل فشار / TBS یک مورد.

– انجام عملیات ساخت و نصب، انشعابات فولادی و پلی‌اتیلن ۵۰+۵۰ مورد.

– جابه‌جایی و جمع‌آوری انشعابات فولادی و پلی‌اتیلن ۳۰۰ مورد.

– مدت اجرای پروژه: مدت اجرای پروژه ۳۵ (صید و صمت و پنج) روز تقویمی می‌باشد.

۲- محل اجرای پروژه: در محدوده شهرستان فیروزکوه و توابع آن می‌باشد.

۴- میزان تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۳۵۵۰۰۰۰ (سی و پنج میلیون و پانصد هزار) ریال می‌باشد.

۵- نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ضمانت‌نامه بانکی معتبر براساس آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی مصوبه هیات وزیران به شماره ۸۲۴۹۳ ت/۲۲۹۵۶

آگهی مزایده

شرکت پرسی ایران گاز (سهامی خاص) در نظر دارد مقدار حدود ۲۰۰ تن ضایعات دسته و پایه سیلندر گاز مایع از ورق ST۳۷ موجود در شرکت پرسی ایران گاز شیراز را از طریق مزایده به فروش برساند.

متقاضیان می‌توانند از تاریخ نشر این آگهی به مدت یک هفته در ساعات اداری برای بازدید و دریافت اوراق شرایط شرکت در مزایده و همچنین تحویل پاکت پیشنهادی از به آدرس شیراز، کیلومتر ۵ جاده شیراز به اصفهان، شهرک رکن آباد، بلوار پارسیان، شرکت پرسی ایران گاز شیراز مراجعه و یا برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۴-۱۴۱-۸۸۹۰۰۰۲۱ داخلی ۱۳۰-۱۲۹ تماس حاصل فرمائید.

۱۷۵/م الف

روابط عمومی شرکت پرسی ایران گاز

آگهی مناقصه عمومی یک مر حله ای

۹۴/۱۲۰۰۴

۱-نام و نشانی مناقصه گزار: شرکت برق منطقه‌ای تهران به نشانی تهران، سعادت‌آباد، بالاتر از کوی فراز، بلوار برق تهران – شرکت برق منطقه‌ای تهران – ساختمان حوزه ستادی – طبقه سوم – یال شرقی امور تدارکات و قراردادها

۲-موضوع مناقصه: واگذاری خدمات مطابق با موارد مندرج در اسناد مناقصه به صورت برگزاری مناقصه عمومی یک مر حله‌ای به شرح ذیل:

شماره مناقصه (مرجع)	شماره فراخوان در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت	موضوع مناقصه	میزان تضمین (سبرده) شرکت در مناقصه (ریال)	زمان گشایش پیشنهادها
۹۴/۱۲۰۰۴	۰۰۰۰۰۰۳۰۹۴۱۰۸	تغییر مسیر و جابجایی پایه‌های خط ۶۳ کیلوولت تکمدار د ری شمالی سری منصوبه در شهرک نظامی	۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰	ساعت ۱۰:۰۰

۳-زمان، مهلت، مبلغ و محل دریافت اسناد: متقاضیان می‌توانند از تاریخ آخرین درج آگهی به مدت ۵ روز کاری به سامانه الکترونیکی تدارکات دولت به آدرس WWW.SETADIRAN.IR مراجعه و با پرداخت مبلغ ۵۰,۰۰۰ ریال از طریق درگاه پرداخت اینترنتی در وجه حساب سیبا به شماره ۰۴۰۴۰۹۰۰۲۱۷۵ برای خرید اسناد مناقصه فوق اقدام نمایند.

۴-مدت اعتبار پیشنهادها: اعتبار پیشنهاد از زمان افتتاح پاکت‌ها سه ماه بوده و برای سه ماه دیگر نیز معتبر باشد.

۵-نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین شرکت در مناقصه به صورت ضمانتنامه بانکی معتبر یا واریز نقدی به حساب تمرکز سپرده‌های برق تهران نزد خزانه می‌باشد.

۶-نام و نشانی د دستگاه نظارت: شرکت برق منطقه‌ای تهران – معاونت بهره‌برداری.

۷-زمان و محل تحویل تضمین شرکت در مناقصه: پیشنهاددهندگان می‌بایستی تضمین شرکت در مناقصه را در پاکت لاک و مهر شده تا قبل از ساعت ۹:۰۰ صبح روز سه‌شنبه مورخ ۹۴/۴/۹ به امور تدارکات و قراردادها به نشانی مندرج در بند یک تحویل و رسید دریافت دارند.

۸- گشایش پیشنهادها: پیشنهادهای ارائه‌شده در سامانه مطابق با جدول فوق در ساعت ۱۰:۰۰ روز سه‌شنبه مورخ ۹۴/۰۴/۰۹ در سالن پژوهش ۳ واقع در طبقه سوم، ساختمان ستادی شرکت برق منطقه‌ای تهران گشایش خواهد یافت.

–سایر شرایط:

–ارائه گواهی صلاحیت ایمنی از وزارت کار برای مناقصه فوق الزامی می‌باشد.

–ارائه گواهی صلاحیت رتبه ۵ نیرو از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی الزامی می‌باشد.

–اعلامدندان به شرکت در مناقصه می‌بایست جهت ثبت‌نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (توکن) با شماره‌های دفتر ثبت‌نام ۸۹۶۹۷۲۷ و ۸۹۲۷۶۸۱ و مرکز تماس ۲۷۳۱۳۱۳۱ تماس حاصل نمایند.

پایگاه اطلاع رسانی مناقصات شرکت توانیر	tender.tavanir.org.ir
پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات	iets.mporg.ir
پایگاه اطلاع رسانی مناقصات شرکت برق منطقه‌ای تهران	www.trec.co.ir
سامانه تدارکات الکترونیکی دولت	www.setadiran.ir

بدترین زمان برای استفاده و سایل برقی بر مصرف در ۶ ماهه اول سال، ساعات بر مصرف شبکه سراسری (روزها از ساعت ۱۵ تا ۱۱ و شب‌ها از ساعت ۱۱ الی ۲۳) است.

روابط عمومی برق تهران

۷۲۸/م الف

محک‌خوش درک‌مک تجربیین

ابوالکاسم قزوینی

دییلماسی نفتی فعال

یکصد و شصت و ششمین اجلاس وزرای نفت عضو اوپک در حالی پایان یافت که ۱۲ وزیر عضو، سقف تولید روزانه ۳۰ میلیون بشکه‌ای این سازمان را فعلا تثبیت کردند. در این اجلاس اوپک به جای نگاه سیاسی که اختلاف اعتیای آن در نقد بازار نفت جهانی از منظر سیاسی و اقتصادی گوناگون و متفاوت است، واقعیت کنونی بازار نفت و نوسان قیمت‌ها محک زده شد. تصمیم مشترک در پایان اجلاس، پذیرش سقف تولید روزانه ۳۰ میلیون بشکه‌ای سازمان اوپک گردید. در اجلاس اوپک براساس آیت‌نامه داخلی آن، هرگونه تصمیم‌گیری جدید برای مشترک همه اعضا را می‌خواهد. هر پیشنهاد جدید از سوی هر یک از اعضا یا گروهی از آنها باید مورد قبول و پذیرش جمعی گردد. ایران، عراق و ونزوئلا خواهان افزایش سهمیه تولید خود هستند، اما این افزایش سهمیه باید به تصویب همه اعضا در اوپک برسد.

در این اجلاس سقف قیمت ۷۰ تا ۸۰ دلار برای هر بشکه نفت را مناسب و قابل قبول قلمداد می‌کنند عضو خودخوانده. در حالی که هم‌اکنون قیمت نفت در نوسان ۶۰ تا ۶۵ دلار قرار دارد. حرکت نفتی آمریکا که با روش تولید جدید موجب آشفتگی در بازار نفت شد و در فاصله چند ماه قیمت نفت از هر بشکه ۱۰۰ دلار را تا ۵۵ حد رسانید و موجب اشباع بازار نفت شد، اکنون تعدیل شده است و در کنار آن بحرانهایی اقتصادی باز نفت، موجب بحران قیمت‌ها در بازار نفت گردید و سیاست و سوی دیگری در پی بالا رفتن قیمت تا ۶۵ دلار در ظاهر کر. اقتصاددانان نفتی در معتقدند بعد از دوره چند ماهه آشفته‌گی در بازار نفت، اکنون این بازار آرامشی پیدا کرده است و مرحله به مرحله در یک منحنی منظم قیمت‌ها افزایش می‌یابد. اوپک در اجلاس خود این برداشت و تحلیل اقتصاددانان نفتی را پذیرفت و نتوانست تسکین تسکوب ایجاد کند. تثبیت سقف تولید روزانه ۳۰ میلیون بشکه‌ای برای اوپک در جهت حفظ آرامش بازار نفت بود. در شرایط کنونی این تصمیم اوپک از نگاه صاحب‌نظران اقتصادی بازار نفت، تصمیمی مغفول و پانذیر دیده شده است. از سوی دیگر، هرگاه اجلاس اوپک آشفته و اختلاف کشورهای نفت‌خیز عضو اوپک خیرسامی می‌گردد، بلافاصله در بازار جهانی نفت تلاطم منتهی را ظاهر می‌سازد که در عمل، همه کشورهای نفتی از آن زیان می‌برند. به نظر می‌رسد در شرایط کنونی دو پدیده در جهت همه کشورهای عضو اوپک تأثیر مستقیم دارد. اول بازار که باید گفت، اوپک فعلا اسیر بازار نفت با همه پیچیدگی‌های آن است. دوم، نتیجه مذاکره ایران و گروه ۵+۱ در پرونده هسته‌ای و لغو تحریم‌ها بعد ایران. آقای زنگنه وزیر نفت در نامه‌ی به همه اعضای اوپک رسماً چنین شرایط تولید نفت ایران بعد از لغو تحریم‌ها را اعلام کرد. در صورت نفت ایران در مصاحبه بعد از ارسال نامه به اوپک گفت: «ما نامه‌ای به اوپک نفرستادیم، مضمون آن این است که ایران پس از لغو تحریم‌ها، در فاصله‌ای کوتاه، تولید نفت خود را به مقدار پیش از تحریم‌ها افزایش رساند. ما خود را نوتشه‌ای و درباره اقدام خود برای افزایش تولید منتظر تصمیم هیچ‌کس نیستیم. اوپک سقف تولید دارد و این سقف تاکنون میان کشورهای عضو تقسیم شده است».

واکش به این نامه از سوی اعضای اوپک مثبت بوده است. اسد ابیدرکل اوپک گفت: «صحت درباره ایران فعلا زود است.» سرگزارهی‌ها اطلاع داده‌اند، نامه ایران به اوپک برای افزایش تولید نفت بعد از رفع تعلیق، یکی از اخبار مهم اجلاس ۱۶۷ اوپک بود. دبیرکل اوپک در کنفرانس خبری بعد از جلسه وزرا در واکنش به قصد ایران برای افزایش تولید نوشت گفت: «ایران آنچه برای افزایش تولید نفت لازم است در اختیار دارد. اما فعلا زود است برای باره صحبت کنیم. هر وقت که زمانش شد می‌توان درباره آن حرف زد» وزیر نفت عیروسران نیز گفت: ما لگ‌رگان بالاگشت تولید نفت ایران وایی به بازار نیستیم، ما صد درصد از شرایط عرضه و تقاضا در بازار نفت خوشحالی».

ناراضیانی وزیر نفت کشور ما آقای زنگنه، از وضعیت کنونی بازار نفت است که کشورهای دیگر نیز چنین ناراضیانی را ابراز کرده‌اند. زنگنه گفت: «نه تنها من، بلکه تعداد زیادی از اعضای اوپک از این سطح قیمتی راضی نیستند. این سطح قیمتی هم در میان‌دست و هم در بلندمدت برای سرمایه‌گذاری در کشورهای تولید نفت نفع ندارد.» به گفته زنگنه اغلب اعضای اوپک قیمت ۷۵ دلار برای هر بشکه را مناسب می‌دانند. وزرای نفت ونزوئلا، عراق و انگولا در گفتگوی جداگانه، قیمت نفت ۷۵ تا ۸۰ دلار را قیمت مناسبی اعلام کردند.

از اخبار فورگیر اجلاس اوپک، صف ملاقات مسرران و مدیران کمپانی‌های بزرگ و مشهور نفتی با وزیر نفت کشور، در مکزکو، بود. مدیران شل، توتال، انی، کوکاویل و سایر پانویک در ملاقات با وزیر نفت ایران، آمادگی خود را برای بستن قراردادهای جدید نفتی با ایران پس از اضاای توافق هسته‌ای و لغو تحریم‌ها، اعلام کردند.

خبرگزاری‌های غربی، اجلاس اوپک را در فضتی برای رازینی بزرگان نفتی با طرف ایران نامیدند. رئیس شرکت شل به خبرگزاری‌ها اطلاع داده محض لغو تحریم‌ها این شرکت بدهی ۲ میلیارد دلاری خود به ایران را پرداخت خواهد کرد.

اجلاس اوپک، اجلاس موفق‌ی بود. زیرا موجب آشفنگی جدید در بازار نفت نشد و با اعلام تثبیت تولید روزانه ۳۰ میلیون بشکه، به منحنی صعودی اقدام قیمت نفت کمک کرد. از سوی دیگر، در این اجلاس نشان داده شد که بسیاری از کمپانی‌های بزرگ نفتی، توافق ایران و غرب در پرونده هسته‌ای را حتمی می‌بینند و از هم‌کنون برای ورود به بازار نفتی ایران و سرمایه‌گذاری در صنعت بزرگ نفت ایران برنامه‌ریزی می‌کنند.

سرویس سیاسی - اجتماعی: معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست گفت: به سازمان ملل پیشنهاد دادیم که مساله مقابله با گرد و غبار در سطح جهانی مطرح و به عنوان یک معضل جهانی در دستور کار تقاضات بین المللی قرار گیرد که مورد موافقت سازمان ملل قرار گرفت.

به گزارش ایرنا، معصومه ابتکار در نشست خبری اولین روز از هفته محیط زیست با اشاره به افزایش دمای هوا در ۶۰ سال گذشته اظهار داشت:فرهنگ دما در این دوره زمانی بین ۱ تا ۱٫۵ درجه سانتیگراد درحالی که برای هر یک از این افزایش ۶ درجه مصرف آب فقط در بخش کشاورزی بیشتر می شود و تولید ناخالص ملی ۳ درصد زیان می بیند، بنابراین مقابله با گرم شدن زمین از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است.

وی گفت:تای سال‌ سال جاری یزدادی

مذاکرات غیرمنتظره آب و هوایی در پاریس

نهایی می شود، در این مذاکرات چالش بین

کشورهای صنعتی که سهم زیاد در انتشار

گازهای گلخانه‌ای در کل شد زمین دارند. وی

تاکید کرد:ایران نقش مهمی در این مذاکرات داشته

و خواهد داشت و یکی از پیشنهادات ایران به

سازمان ملل مطرح شدن موضوع مقابله با گرد

غبار در سطح جهانی بود زیرا یکی از پیامدهای

گرم شدن زمین بروز گرد و غبار است.

ابتکار به شعار روز جهان محیط زیست

۷۰ میلیارد رویا، یک سیاره، با محیط

مصرف تنها ۷۰ میلیارد کرد:تکمیل محاسبات

جهانی‌نشان می دهد با توجه به گستردگی استفاده

از منابع، ایجاد آلودگی و تولید زباله، در زمین

بیمار است.

وی بیان بیان این که اکنون جهان بیش از

المار بروک رئیس کمیته روابط

خارجی پارلمان اروپا که در راس هیاتی از اعضای این پارلمان به ایران سفر کرده است بعد از ظهر دیروز با علی لاریجانی رئیس مجلس شورای اسلامی دیدار کرد.

رئیس مجلس در ابتدای این دیدار با اشاره به مسألهٔ خوب همکاری‌های اقتصادی و تجاری میان کشورهای اروپایی و ایران گفت: همکاری اقتصادی میان ایران و اروپا تأمین کنندهٔ منابع مشترک و طرفین است و در این راستا رایزنی و گفت‌وگوی این نمایندگان مجالس می تواند تسهیل کننده مبادلات تجاری و اقتصادی فیما بین باشد.

لاریجانی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به ترانزیت مواد مخدر

دیرجمع تشخیص مصلحت نظام با تأکید بر این که هیچ بحثی میان مسئولان شوربوری ورود رسمی به جنگ سوریه نشده است، گفت: کمک‌های ایران به کشورهای منطقه، انسانی و بشردوستانه، به گزارش مهر، محسن رضایی عضو دیروز در پایان جلسه مجمع تشخیص مصلحت نظام در جمع خبرنگاران گفت: جلسه مجمع تشخیص مصلحت نظام پیرامون ادامه بررسی سیاست‌های کلی انتخابات بود.

وی افزود: ابتدا رئیس مجمع و اعضای آن به روح بلند حضرت امام درود فرستادند و خطاطی از (امام‌ره) نقل کردند.دیرجمع تشخیص مصلحت نظام افزود: همچنین اعضای مجمع سالگرد رهبری حضرت آیت‌الله خامنه‌ای را تزیین گفتند و خانه ۱۵ خرداد را گرمی داشتند. رضایی در ادامه با اشاره به دستور جلسه مجمع گفت: ابتدا طرح جدید مجلس شورای اسلامی مبنی بر استانی شدن انتخابات که برای گنجاندن در سیاست‌های کلی انتخابات پیشنهاد شده بود، توسط اعضا مورد بررسی قرار گرفت.وی افزود: عضای که موافق این طرح بودند، در مورد مزایای آن صحبت کردند و گفتند که این طرح موجب می‌شود افراد نخبه و کسانی که قابلیت‌های بیشتری دارند، وارد مجلس شوند. البته عضای هم از معایب این طرح صحبت کردند و معتقد بودند که باید این طرح به مطالعات عمیق‌تری گذاشته شود و در مجموع در رای‌گیری که صورت گرفت، این پیشنهاد مجلس شورای اسلامی حذف شد و افراد مدافع این طرح نتوانستند جمع را قانع کنند.دیرجمع تشخیص مصلحت نظام گفت: از این پس این طرح به عهده خود مجلس شورای نگهبان خواهد بود و اعضای مجمع تشخیص ضرورتی برای طرح این مساله به عنوان یک بند از سیاست‌های کلی انتخابات ندانستند.

منوینعت ورود پول به انتخابات

رضایی همچنین جلوییاری از دخالت قوای سه‌گانه در انتخابات را از دیگر طرح‌های بررسی‌سی شده در جلسه دیروز مجمع تشخیص مصلحت نظام نام برد و گفت: یکی از اشکالاتی که بعضی دیدارها در مجلس به سه‌گانه در انتخابات بود، لذا یک بندی را در سیاست‌های کلی انتخابات مبنی بر منوینعت ورود قوای سه‌گانه و نهادهای تابعه آن به انتخابات پیش‌بینی کرد.

افزود: طبق این سیاست مقرر شد، قوای سه‌گانه اعم از وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های تابعه آن ها، سازمان‌ها، نهادهاء، شرکت‌های دولتی و نهادهای عمومی

ماجرای انتخاب حضرت آیت‌الله خامنه‌ای برای

رهبری انقلاب از زبان آیت‌الله هاشمی رفسنجانی

آیت‌الله هاشمی رفسنجانی در جلسه دیروز مجمع تشخیص مصلحت نظام با اشاره به سخنان رهبر معظم انقلاب در مردٔ معظم امام راحل گفت: سخنان ارزشمند و رهنمودهای ایشان در این مراسم، شکوه این ایام را کامل کرد. دیرجمع تشخیص مصلحت نظام، ۱۵ خرداد ۱۳۸۵ در قاعه عظمی در تاریخ مبارک مردم ایران علیه رژیم ستمشاهی و طاغوت توصیف کرد و با گرامی‌داشت پیاد و خاطرهٔ مبارک پانزدهم خرداد، به ویژه در شهرهای قم، ورامین و تهران، از خانواده‌های معزز آن عزیزان تجلیل کرد.

هاشمی رفسنجانی، بر برگزاری مناسب مجلس خبرگان رهبری پس از رحلت حضرت امام(ره) را برای تعیین رهبری نظام، یکی از اطمینان‌بخش‌انقلاب اسلامی ذکر کرد و افزود: بعد از رحلت امام اعضای خبرگان شبانه برای تشکیل جلسه به تهران اعزام شدند تا خیلی در اداره کشور ایجاد نشود. در آن زمان ۱۲ نفر قصد داشتند جریان انتخابات را به نحو دیگری رقم بزنند که اکثریت اعضا با تصمیم فاعل خود، رهبری آیت‌الله خامنه‌ای را اعلام کردند.

وی با تأکید بر این‌که بحث شورایی یا فردی بودن رهبری در آن زمان مطرح و سوابق و مخالفتی داشت، گفت: شخص آیت‌الله خامنه‌ای با موافقت با رهبری شورایی سخنرانی کردند که در نهایت در رای‌گیری، ۴۵ نفر به فرد و ۲۵ نفر به شورایی رای دادند که در نتیجه به بار نظریهٔ شورای رهبری، به انتخاب رهبری معظم انقلاب رسیدیم.هاشمی رفسنجانی گفت: مباحث انتخاب‌شده در مورد انتخابات شورایی ثبت و ضبط شده است که البته هنوز قابل انتشار و بازگویی نیست.

فتاح: کمیته امداد وارد مسائل سیاسی نخواهد شد

رئیس کمیته امداد امام‌خمینی(ره) گفت: این نهاد به هیچ‌گونه عنوان در مسائل سیاسی ورود نخواهد کرد. به گزارش مهر، دبیروزر فتح در آیین معارفه دبیرکل حراست کشور با امداد امام‌خمینی(ره) بر ضرورت ارائه خدمات خدکی، خدافانه و بدون منت به قشرهای محروم جامعه، بر بهره‌ر جندی از ورود به مسائل سیاسی و جناحی از سوی کارکنان کمیته امداد امام (ره) تأکید کرد. فتح گفت: باید اساسنامه جدید کمیته اسدآد امام خمینی(ره) دست‌رس‌تانی سریع، خدافانه و اثر بخش به مددجویان باشد و ما صرفاً بر انجام وظایف خود تأکید داشته و به هیچ عنوان وارد جریان ها و بازی

تشیع پیکر خلبان دوران دفاع مقدس در خرم‌آباد

خلبان با حضور جمعی‌آلاسلام و المسلمین ویرایش‌نامه وادی فقیه و امام جمعه لرستان، هوشنگ مهدی استاندار لرستان، امیر مهدی بردوی استاندار استان لرستان، فرماندهان و خلبانان پایگاه هوایی دوفول به نمایندگی از امیر ششاه صفی فرمانده نیروی هوایی ارتش، برگزار شد.

مواقت مسافرین ملل با پیشهاد ایران برای بررسی راهکار مقابله با گردوغبار

دستورالعمل اطفاای حریق خرد خاد و افزود: سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری به عنوان متولی اصلی حفاظت از جنگل های کشور موظف شد. تهاغمنامه را با سازمان هواهای کشور امضاء کرد تا در زمان وقوع حریق در جنگل ها مشکل بالگردها و طرهای شود که امیدواریم این تهاغمنامه هرچه زودتر به امضا برسد.

ابتکار ادامه داد: همچنین نشستنی با سازمان هوایی کشور داشتیم و این برای همکاری ارتش و اجساد کردند. بر این اساس مقرر شد برای شناسایی مناطق مستعد حریق یا تشخیص آتش در ساتات اولیه، از بهیادها و تجهیزات با فناوری بالا استفاده کرد. این کار با بیان این که دشواری کردن آتش در فضای باز در فصل تابستان ممنوع است، افزود: این قانون در همه نقاط دنیا اجرا می شود چراکه در این زمان درختان خشک و مستعد آتش سوزی هستند.

پروانه صادر نمی شود

ابتکار درباره صدور پروانه شکار از سوی سازمان حفاظت محیط زیست گفت: به رغم تمام تبلیغاتی که می شود تاکنون هیچ پروانه شکار هیچ‌پاربان برای اتباع داخلی و خارجی صادر نشده است.

وی افزود: سیاست سال گذشته سازمان حفاظت زیست منوینعت صدور پروانه شکار بوده و این روند همچنان ادامه دارد، البته هنوز برای احیا ساری تصمیمی اتخاذ نشده است اما به احتمال زیاد امسال هم این روند ادامه دارد مگر این که برای برخی هیچ‌پاربان مانند گراز که به علت افزایش جمعیت مشکلاتی را برای کشاورزان و دامداران ایجاد می کنند، با توجه به فشارات منطقه و جمعیت این پروانه شکار مواردی خاص در صورت وقوع

معاون رئیس جمهوری از تهیه و ابلاغ

بقیه در صفحه۴

اخبار داخلی



از افغانستان به اروپا گفت: ایران مبارزه گسترده ای را برای جلوگیری از ترانزیت مواد مخدر به اروپا انجام داده است و

وی با اشاره به مذاکرات هسته‌ای

هیچ‌گونه ورودی در دست‌به‌دستی‌ها و جناح‌های سیاسی و انتخاباتی و جانب‌داری از دواطلبان نداشته باشند. البته ورود آنان به صورت شخصی و بدون استفاده از موقعیت حقوقی‌شان ابلاغ است.

دیرجمع تشخیص مصلحت نظام خاطر نشان کرد: قوه مجریه از وزارت آموزش و پرورش گرفته تا کشورو با دست‌نگاه‌های عمومی مانند شهرداری‌ها و شورای شهر نمی‌توانند از فهرست یا جناح خاص حمایت کنند. هر نوع حمایت تشکیلاتی قوای سه‌گانه در انتخابات ممنوع می‌شود. البته مجریان و ناظران انتخاباتی هم حق جانب‌داری از دواطلبان را ندارند.

نام‌نهی در خاورمیانه بی سابقه است

رضایی همچنین با اشاره به مسائل منطقه گفت: همچنان مشکلات وحشیانه مردم یمن به دست سوریه هسته و منافسه‌ها سازمان‌های بی‌المللی به ویژه دبیرکل سازمان ملل در این زمینه در سکوت غریبال قول به سر می‌برند. وی افزود: روزی ۱۰ میلیون نفر از سوریه، شش میلیون نفر از عراق و دهها تا ۱۵ میلیون از مردم یمن آواره‌اند و جنگ‌های منطقه‌ای که امروز شاهد آن‌ها هستیم، یکی از بی‌سابقه‌ترین حوادث نام‌نی در خاورمیانه است.

دیرجمع تشخیص مصلحت نظام با بیان این که نیروهای یمنی تاجار شدند که برای دفاع از خود، از مرزهای عربستان عبور کنند، گفت: گسترش این نام‌نی‌ها و عدم جلوییاری از آن، موجب درگیری‌ها و جنگ‌های جدید در منطقه خواهد شد؛ لذا نیازمند یک سیج همکاری بین‌المللی مخصوصاً از سوی کشورهای اسلامی هستیم که هر چه سریع‌تر جنگ‌های فعلی را پایان دهند و از وقوع جنگ‌های جدید جلوگیری کنند.رضایی با بیان این که امروز جهان اسلام از پیشرفت‌های اقتصادی عقب افتاده است، گفت: مردم منطقه نیاز به امنیت و آرامش دارند.

بی نتیجه بودن تحریف و انحراف از راه امام(ره)

وی همچنین با اشاره به صحبت‌های مقام معظم رهبری در سالگرد رحلت امام(ره)، گفت: در جلسه دیروز مجمع تشخیص مصلحت نظام پیرامون صحبت رهبری، بحث‌هایی صورت گرفت و ما در مجمع و نهادهای ایشان را در سیاست‌های کلی در نظر خواهیم گرفت و در سیاست‌های جدید اعمال می‌کنیم.

دیرجمع تشخیص مصلحت نظام خاطر نشان کرد: موضوع تحریف و انحراف از راه امام(ره) جزاین که ملت ایران را غفب بینانده، نتیجه دیگری

کشورمان بر حمایت مجلس از مذاکرات تأکید کرد و افزود: با نگاه منطقی، پرهیز از زیاده خواهی در مرحله نگارش متن و عدم طرح مسائل جدید می‌توان به توافق نهایی دست یافت .

رئیس کمیته روابط خارجی پارلمسان اروپا نیز در این دیدار بر علاقه و تجارت و کشورهای اروپایی به تقویت همکاری‌هایشان با جمهوری اسلامی ایران تأکید کرد و گفت: با توجه به قدرت و ظرفیت‌های اقتصادی وسیع جمهوری اسلامی ایران زمینه‌های بسیار مناسبی برای تقویت همکاری‌های تجاری فیما بین وجود دارد و کشورهای اروپایی برای متنوع کردن کالاهای تجاری خود به تجارت با ایران نیاز دارند.

نخواهد داشت.

شفاف شدن هزینه انتخابات

رضایی در پاسخ به سوال خبرنگاری مبنی بر این که آیا برای هزینه کاندیداهای انتخاباتی در سیاست‌های کلی انتخابات، تأییدری اندیشیده شده است؟ گفت: قبلاً در سیاست‌های کلی انتخابات این مساله مورد بررسی قرار گرفته و قرار شد نظارت دقیق‌ری کنندایها صورت بگیرد و قوانین لازم آن توسط مجلس شورای اسلامی نوشته شودوی گفت: ما امروزه شاهد هستیم که منابع تبلیغاتی دواطلبان، انتخاباتی، کلاماً مهم و اسپیسپار شده است و طوری که هر کسی یک چیزی را با دواطلبان انتخاباتی نسبت می دهد؛ لذا یکی از سیاست‌های مورد بحث مجمع این است که کلاً هزینه‌های انتخاباتی شفاف شود و بر آن ها نظارت دقیق صورت گیرد.

همچنین خبرنگاری پرسید: اخیراً سحاب‌الدین آشنا، مشاور فرهنگی رئیس جمهوری گفته است: باید مراقبت کنیم که مذاکرات هسته‌ای ۱۱ تیرماه ۸۴ گریزآی لو نرود، از ترسب شما از این اظهارنظر چیست؟ رضایی پاسخ داد: هم طرفداران تیم مذاکراتی و هم اعتراضی‌ها جزئی از مذاکرات محسوب می‌شوند. وی افزود: آن چیزی که مخالفان و موافقان در کشور در مورد مذاکرات صحبت می‌کنند، بخشی از مذاکرات است، چرا که ملت ما درکنار یک طرف ملت اسیران مذاکره می‌کنیم؛ ما هم معترضان هم طرفداران حق دارند نظرات خود را بگویند تا دنیا محاسبات اشتباه نکند و به انحراف نرود. بنابراین نباید به طرفداران و معترضان احتیاجی صورت بگیرد.دیرجمع تشخیص مصلحت نظام خاطر نشان کرد: اظهارنظر و صدای منتقدین و طرفداران مذاکرات هسته‌ای که بخشی از ملت ایران هستند، باید به صورت کسانی که روبروی ملت ایران هستند، برسد تا آن‌ها بدانند که واقعیت درونی ملت ایران چیست.رضایی همچنین در پاسخ به سوالی مبنی بر این که اخیراً برخی از رسانه‌های خارجی مدعی شده‌اند که ایران می‌خواهد به طور رسمی در کشور سوریه ورود پیدا کند و توافقنامه امنیتی - دفاعی میان دو کشور اجرا شود، آیا شما این خبر را تأیید می‌کنید؟ گفت: گسترش بحثی در میان مسئولان ایران به هیچ وجه صورت نگرفته است.وی افزود: سیاست ما در قبال سوریه از اولن شروع بوده است. کمک‌های ما به کشورهای منطقه، انسانی و بشردوستانه است. وی بحثی که ایران کمک مستقیم کند یا نیروی مستقیم به کشوری اعزام کند، در دستگاه‌های مسئول صورت نگرفته است.

هشدار ایران به ۵+۱

تهدات اضافه بر قهالم لوزان را نمی پذیریم

کنند اگر نیاز به بحران دارند، حل بحران به آنها کمکی نمی کند.

امار یازنی‌های هسته‌ای در وین

دراین حال، سومین روز مذاکرات ایران و ۵+۱ در وین، دیروزیبا مذاکرات کارشناسی هیات‌های دو طرف انجام شد.سیدان مذاکرات در سطح معاونان و کارشناسان از روز پنجشنبه در وین آغاز شد. این مساله درحالت کنفرانس امنیت و ثبات در منطقه شالگاهی ۲۴ انجام شدچنین است: با توجه به فشرده بودن ملاقات و دیدارهای اجلاس، بفرماید به چه توافقاتی خصوصاً با روسیه دست یافتند؟

در زمینه همکاری های دو جانبه با چین و روسیه گفتگو و زمینه ساز پیشرفت‌ها در بررسی کردیم - به توافق کردیم روی یکی سند همکاری راهبردی دراز مدت کار کردیم و اقدامات لازم در مورد پیشبرد توافقات درزمینه انرژی و بانکی داشته باشیم.در مورد همکاری دو جانبه هسته ای نیز در مورد تکمیل نیروگاه بوشهر و فازهای آینده بوشهر صحبت کردیم

در این حال سخنگوی وزارت امور خارجه آمریکا گفت: ایران در عمل نشان داده است که می‌تواند ذخایر اورانیوم با غنی‌ی خف را تبدیل کند و این کار را تاکنون انجام داده است. او همچنین با اشاره ماری خود در نشست خبری دایر دیگر به سوالات خبرنگاران درباره ادعای اخیر آمریکا می‌گوید: «پروازهای ۱۳۰درصدی ایران دربروینجی شش کشور ایران پاسخ داد و گفت: ایران در بازه زمانی بعد از برنامه اقدام مشترک و تا اولین تعدیل این مذاکرات مقادیر لازم را در ذخایر اورانیوم دارای غنای بیش از خود (LEU) از حالت نگهداری‌ای به اورانیوم به یک ماده شیمیایی دیگر تبدیل کرده است.سخنگوی وزارت امور خارجه آمریکا ادامه داد: استفاده از این تکنل شیمیایی اورانیوم برای گریز هسته‌ای بسیار سخت‌تر است. همچنین کارشناسان ما پیش‌بینی می‌کنند که ایران برای تبدیل هگزافلوئید اورانیوم تولید شده اضافی در مدت زمان مدوین تعدیل مذاکرات می‌تواند نتایج شگوارداشت‌ه‌اف‌تاریک‌تری از این پیش از این در بار این کار را انجام داده و از اولین تبدیلی‌های این امتی بر این پروسه نظارت داشته است. آنها به لحاظ فنی می‌دانند که چطور باید این کار را انجام دهند و ما هم با آنها درباره این که چگونه می‌خواهند این کار را انجام دهند گفتگو کردیم.

وی یاد آور شد: بنابراین احتمال نیست که ما به حرف آنها اعتماد می‌کنیم. ما عمل آنها را ردیادیم، به علاوه این که اگر آنها این کار را انجام ندهند، مشکل ایجاد خواهد شد.هارف تصریح کرد: سوال فنی دیگری که وجود دارد این است که ایران باید در طول پروسه اجرای برنامه اقدام مشترک کشور اورانیوم خود را تا ۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم کاهش دهد و ما اکنون درباره این که چطور می‌خواهند این کار را انجام دهند رایزنی می‌کنیم. راه‌های زیادی وجود دارد که می‌توانند این کار را انجام دهند. می‌توانند آن را از کشور خارج کنند یا در بازار آزاد بفروشند.

این سخنگوی وزارت امور خارجه آمریکا ادامه داد: از طرف دیگر دلیل این که ذخیره اورانیوم ایران افزایش یا کاهش می‌یابد این است که آنها اجازه غنی سازی اورانیوم را دارند، اما طبق برنامه اقدام مشترک باید آن را تبدیل کنند که نشان داندند قادر به انجام این هستند.در ادامه هدف از ضرب‌الاجل ۳۰۰روز آن در حصول یک توافق جامع دانست و گفت که ذخیره اورانیوم ایران از روز ۱۵ پاید ۷ هزار و ۶۵۰ کیلوگرم باشد.دو دیگر تأکید کرد: ایران به تعهدات خود عمل کرده است و به این کار ادامه می‌دهد. همانگونه که ما دیگر و همچنینانام در گروه ۵+۱ به برنامه اقدام مشترک پایبند بودیم، مساله‌ای که اکنون روی آن کار می‌کنیم روبراندن توافقات انجام شده است که می‌توانف جامع با تصمیم‌های این است.وی همچنین درباره همکاری آمریکا با رژیم صهیونیستی در خصوص مذاکرات هسته‌ای با ایران گفت: ما بارها مکالمات و رایزنی‌های را با اسرائیلی‌ها در این زمینه داشته‌ایم؛ ما به سطح سیاسی، هم به سطح فنی و در سطح اطلاعاتی بوده است. بنابراین این رایزنی‌ها ادامه خواهد داشت.

روزنامه نیویورک تایمز اواسط هفته در گزارشی مدعی شد بازسازان آژانس بین المللی انرژی اتمی گزارش کردند که میزان ذخیره اورانیوم با غنای ۵ درصد ایران طی ۱۸ ماه اجرای توافق اولیه ژوئن حدود ۲۰ درصد افزایش داشته است.سیدان در حالی گفت که آژانس پیش از این گزارش خود بارها داده است، کرده است که ایران به تعهدات خود طبق برنامه اقدام مشترک که در نوامبر ۲۰۱۳ با گروه ۵+۱ امضا کرد رسید عمل می‌کنند.این ایر دیگرسخنگوی وزارت امور خارجه آمریکا هم گفت که مذاکرات هسته‌ای ایران و گروه ۵+۱ در مرحله بسیار حساسی شده است.سخنگوی فارسی زبان وزارت امور خارجه ایران در گفتگو با خبرگزاری ترنر در خصوص روند مذاکرات هسته‌ای بیان کرد: ایران وارد مرحله فوق حساس مذاکرات شدیم. روند مثبت معاون وزیر خارجه همراه با بعضی اعضای نمک مذاکره کننده به وین رفته‌اند تا قبل از مهلت مقرر، یعنی پایان ژوئن، کار را تکوین توافقاتی و ضمانت مربوطه تکمیل شود.

ایر در دانش به توافقات نهایی و امور خارجه ایران مبنی بر اینکه اجازه بازبید تسلیحات نظامی و مساحه با دشمنانمان حداقل ایران داده نمی شود، گفت: موضع ایران این است که مذاکرات صرفاً داخل مذاکرات انجام شود و نه در رسانه‌ها.اما به طور کلی اصل راستی آزماهی در توافق نهایی حیاتی است و امیدواریم که کارواکری در این زمینه تمام شود از سوی تمام طرف‌ها.مرد دبیرش قرار گردید.سخنگوی وزارت امور خارجه ایران درباره مسائل حل نشده میان ایران و نش و نش قدرت جهانی تصریح کرد: من درباره جزئیات مسائل مهم باقی مانده اظهار نظر نمی‌کنم. ما می‌پوشیده نیست که یک موضوعاتی مانند زمان بندی لغو تحریم‌ها و شفافیت و دسترسی به گزارش راستی آزماهی برای رسیدن به توافق نهایی ضروری محسوب می‌شودری در پاسخ به سوالی درباره امکان تعدیل مذاکرات هسته‌ای گفت: به هیچ وجه در فکر تعدیل زمان بندی برای رسیدن به توافق

با ایران نیستیم. ما هرگز ژوئن به عنوان آخرین مهلت تمرکز کرده‌ایم و اگر با جدیت و حسن نیت کار کنیم، می‌توانیم قبل از آن به توافق برسیم. دراین چارچوب،وزیر خارجه روسیه می‌گوید نتیجه دیدار سه‌جانبه مسکو با ووزاری خارجه ایران و چین توافق هر سه طرف بر سر این بوده که بار مذاکرات هسته‌ای

۲۰ صحنه نیم تهاپلی با ۴۰ تا ۵۰ صحنه ضمیمه

عراقی گفت: توافق نهایی بیش از ۲۰ صحنه متن اصلی داردو حدود ۴۰ تا ۵۰ صحنه مجموعه ضمیمه آن است که قسمتهای مختلف این متن و ضمانت آن هنوز در پرازنر قراردارد.

به گزارش فارس، سرپرشند تیم مذاکره کننده هسته‌ای پیش از ترک وین گفت: در تهاپلی موارد مورد اختلاف وجوددارد، ولی کار پیش می‌رود، اما خیلی دیر نیست. ما آهسته و پیاپی در این مذاکرات بر می‌ایستادیم.است. ما به هیچ وجه به طرف مقابل اعتماد نداریم، طرف مقابل به اعتماد ندارد و لذا همه ترتیبات در توافق به گونه‌ای شده که هر طرف اگر احساس کند که طرف مقابل دارد تهاپت را نقض می‌کند، می‌تواند برگردد و دوباره آنچه را که قبل از توافق وجود داشته اجرا کند؛

عراقی افزود: مذاکرات تا دهم تیر حتما ادامه خواهد داشت.

المسار بروک در بخش دیگری از

سخنان خود ضمن اشاره به مذاکرات هسته‌ای کشورمان با ۵+۱ گفت: امیدواریم تا پایان مهلت تعیین شده طرفین به توافق نهایی دست یابند تا با حصول نتیجه و رفع تحریم شاهد جهش رو به جلوی سطح روابط و مرادوات دوستانه فیما بین باشیم.

وی در پایان با اشاره به گسترش گروه‌های تروریستی و خطر آن‌ها برای صلح و امنیت منطقه گفت: گروه تروریستی دشمن مشترکی برای بشریت و صلح و امنیت منطقه هستند. لذا باید همه کشورها اختلافات را کنار گذاشته و با همکاری یکدیگر به راه‌حل‌های اساسی در مبارزه با داعش برسند.

المسار بروک در بخش دیگری از

سخنان خود ضمن اشاره به مذاکرات

هسته‌ای کشورمان با ۵+۱ گفت: امیدواریم

تا پایان مهلت تعیین شده طرفین به توافق نهایی دست یابند تا با حصول نتیجه و رفع تحریم شاهد جهش رو به جلوی سطح روابط و مرادوات دوستانه فیما بین باشیم.

وی در پایان با اشاره به گسترش گروه‌های تروریستی و خطر آن‌ها برای صلح و امنیت منطقه گفت: گروه تروریستی دشمن مشترکی برای بشریت و صلح و امنیت منطقه هستند. لذا باید همه کشورها اختلافات را کنار گذاشته و با همکاری یکدیگر به راه‌حل‌های اساسی در مبارزه با داعش برسند.

المسار بروک در بخش دیگری از

سخنان خود ضمن اشاره به مذاکرات

هسته‌ای کشورمان با ۵+۱ گفت: امیدواریم

تا پایان مهلت تعیین شده طرفین به توافق نهایی دست یابند تا با حصول نتیجه و رفع تحریم شاهد جهش رو به جلوی سطح روابط و مرادوات دوستانه فیما بین باشیم.

المسار بروک در بخش دیگری از

سخنان خود ضمن اشاره به مذاکرات

هسته‌ای کشورمان با ۵+۱ گفت: امیدواریم

تا پایان مهلت تعیین شده طرفین به توافق نهایی دست یابند تا با حصول نتیجه و رفع تحریم شاهد جهش رو به جلوی سطح روابط و مرادوات دوستانه فیما بین باشیم.

المسار بروک در بخش دیگری از

سخنان خود ضمن اشاره به مذاکرات

هسته‌ای کشورمان با ۵+۱ گفت: امیدواریم

تا پایان مهلت تعیین شده طرفین به توافق نهایی دست یابند تا با حصول نتیجه و رفع تحریم شاهد جهش رو به جلوی سطح روابط و مرادوات دوستانه فیما بین باشیم.

المسار بروک در بخش دیگری از

سخنان خود ضمن اشاره به مذاکرات

هسته‌ای کشورمان با ۵+۱ گفت: امیدواریم

تا پایان مهلت تعیین شده طرفین به توافق نهایی دست یابند تا با حصول نتیجه و رفع تحریم شاهد جهش رو به جلوی سطح روابط و مرادوات دوستانه فیما بین باشیم.

المسار بروک در بخش دیگری از

سخنان خود ضمن اشاره به مذاکرات

هسته‌ای کشورمان با ۵+۱ گفت: امیدواریم

تا پایان مهلت تعیین شده طرفین به توافق نهایی دست یابند تا با حصول نتیجه و رفع تحریم شاهد جهش رو به جلوی سطح روابط و مرادوات دوستانه فیما بین باشیم.

المسار بروک در بخش دیگری از

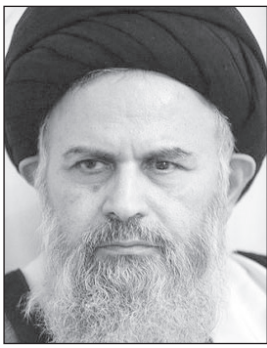
سخنان خود ضمن اشاره به مذاکرات

</

با رویکردی برآرای امام خمینی ^(*)

شاخصه‌های عدالت قضایی از منظر امیرالمؤمنین (ع)

آیت‌الله سیدمحمد موسوی بجنوردی
بخش ششم و پایانی



نتیجه‌گیری

از جمله اقدامهای مؤثر و ضروری برای رسیدن به‌ادری عادلانه در دستگاه قضا، طراحی ساختار منحصr به فرد برای تشکیلات قضایی با توجه به شیوه قضاوت حضرت امیرالمؤمنین^(ع) است. حال بسا توجه به نظام حقوقی مبتنی بر مبانی شریعت اسلام چه شاخصه‌های موجب تحقق عدالت قضایی در دستگاه قضا می‌شود؟

همان‌گونه که در طول این جستار اشاره شد، نتیجه این است که با ملاحظه منابع و متون حقوق اسلام در روش قضایی و دیدگاههای امام علی^(ع)، ایشتان قرنها قبل از مسیر تکاملی تحول دادرسی، به شاخصه‌های عدالت قضایی پایبند و بلکه واضع آنها بوده است. شاخصه‌هایی از قبیل مبتیای قضاوت و حکم بر اساس کتاب خدا و سنت پیامبر (ص) و اهل بیت^(ع) و اجتهاد مسلمین و فقها، شرایط و صفات قضایی، استقلال قضایی، علنی بودن محاکمه، سرعت عمل در دادرسی، اصل فردی کردن مجازاتها، حق دفاع و وکیل گرفتن برای متهم، حق نقض حکم و استئناف، اصل برائت، اصل مساوات، اخلاقیات قضایی، نظارت بر قضاوت قاضیان، دعوت به صلح و سبازش، فلسفه مجازات به معنای تهدید و اصلاح مجرم نه به معنای آزاررسانی یا تحقیر او و اصل کرامت انسانی در برخورد با مجرمان و متهمان همگی شواهد مستندی بر اهمیت عدالت قضایی در قضاوت‌های امیرالمؤمنین^(ع) می‌باشد که برای یک دادرسی عادلانه و منصفانه لازم و ضروری است.

در عصر حاضر پیچیدگی نظام قضایی ملاحظات و اقتضانات متفاوتی را در مسیر دادرسی پدید می‌آورد. در این بین رویکرد امام خمینی^(ع)، به عدالت قضایی با تمسک به سیره علوی قابل توجه است. بر این اساس می‌توان ویژگیهای دادرسی مطلوب از نظر امام خمینی را در موارد ذیل مد نظر قرار داد: اول، شرایط و صفات قاضی، دوم، رعایت مساوات، سوم، استقلال قضایی که می‌تواند در بهبود امور برای دست اندرکاران اعم از قوای تقنینی و قضایی راهگشا و چاره‌ساز باشد.

منابع

– نهج‌الایغه

– ابن ادریس، محمد بن منصور بن احمد. (۱۴۱۰ق) السرائر الحاوی لتلخیص الفتاوی، قم: دفتر انتشارات اسلامی وابسته به جامعه مدرسن حوزه علمیه قم، چاپ دوم.

– ابن منظور، جمال الدین محمد بن مکرم. (۱۴۱۴ق) لسان‌العرب، بیروت: دار صادر، چاپ سوم.

– ابن فارس، احمد بن زکریا. (۱۳۷۰) معجم مقاییس اللغة، تهران: دفتر نشر فرهنگ اسلامی.

– امام خمینی، سید روح‌الله. (۱۴۲۱ق) تحریرالوسیله، تهران: مؤسسه تنظیم و نشر آثار امام خمینی، چاپ و نشر عروج، چاپ اول.

– (۱۳۸۵) صحیفه امام، (دوره ۲۲ جلدی) تهران: مؤسسه تنظیم و نشر آثار امام خمینی، چاپ و نشر عروج، چاپ چهارم. (۱۳۷۹) قضا و قضاوت در اندیشه امام خمینی، تهران: مؤسسه تنظیم و نشر آثار امام خمینی.

– بلاخی، صدرالدین. (۱۳۴۵) عدالت و قضا در اسلام، تهران: انتشارات امیرکبیر.

– یوشهری، جعفر. (۱۳۵۴) حقوق اساسی، تهران: دانشگاه تهران.

– بیاتی، مریم. (۱۳۸۰) قاضی و قضاوت در نگرش حضرت علی^(ع)، مشکوه نور (فقه و حقوق)، شماره ۱۶.

– تمیمی‌مغربی، ابو حنیفه نعمان بن محمد. (۱۳۸۵) دعائم‌الاسلام، قم: مؤسسه آل البیت علیهم‌السلام، چاپ دوم.

– حر عاملی، محمد بن حسن بن علی. (۱۴۰۹ق) تفصیل و وسائل الشریع الیٰ تحفیل مسائل الشریعه، قم: مؤسسه آل البیت علیهم‌السلام، چاپ اول.

– راغب اصفهانی، حسین بن محمد. (۱۴۱۲ق) المفرداتی فی غریب القرآن، بیروت: دار العلم الدار الشامیه، چاپ اول.

– رضایی زاده، محمود. (۱۳۸۳) مدیریت قضایی، تهران: مرکزمطبوعات و انتشارات حق قضاییه، چاپ اول.

– سید بن طاووس، علی بن موسی. (۱۳۷۰) الاملاح و الفتن فی ظهور الغائب المنتظر (عج)، قم: نشر شریف رضی، چاپ اول. – شیخ صدوق، محمد بن علی بن بابویه. (۱۴۱۳ق) من لایحضره الفقیه، قم: دفتر انتشارات اسلامی وابسته به جامعه مدرسن حوزه علمیه قم، چاپ دوم.

– (۱۴۱۵ق) المفتح، قم: مؤسسه امام هادی علیه‌السلام، چاپ اول.

– شیخ طوسی، ابوجعفر محمد بن حسن. (۱۴۰۷ق)تهذیبالأحکام، تهران: دارالکتب الایسلامیه، چاپ چهارم.

– صادقی، محمدهادی. (۱۳۸۴) اقتضادایی در حقوق جزای اسلامی، مجله تخصصی الهیات و حقوق، شماره ۱۶۵۱.

– طباطبائی، سید محمدحسین. (۱۴۰۷ق) میزان فی تفسیر القرآن، قم: دفتر انتشارات اسلامی جامعه مدرسن حوزه علمیه قم، چاپ پنجم.

– طریحی، فخرالدین. (۱۴۱۶ق) مجمع البحرین، تهران: کتابفروشی مرتضوی، چاپ سوم.

– عطاردی، عزیز الله. (۱۴۱۰ق) مسند الامام علی(ع)، مشهد: المؤتمر العلمی للامام الزادع.

– فاضل مقداد، جمال الدین، محمد بن عبد الله. (بی تا) کثر العرفان فی فقه القرآن، قم: بی تا، چاپ اول.

– فراهیدی، خلیل بن احمد. (۱۴۱۰ق) کتاب العین، قم: منشورات ההجره، چاپ دوم.

– فیض کاشانی، محمد محسن بن شاه مرتضی. (۱۴۰۶ق) الوافی، اصفهان: کتابخانه امام امیرالمؤمنین علی(ع)، چاپ اول.

– قربان‌نیا ناصر. (۱۳۸۱) عدالت حقوقی، تهران: مؤسسه فرهنگی دانش و اندیشه معاصر.

– قرشی، سید علی اکبر. (۱۴۱۲ق) قاموس قرآن، تهران: دارالکتب الاسلامیه، چاپ ششم.

– کلینی، ابوجعفر محمد بن یعقوب. (۴۰۷ق) الکافی، تهران: دارالکتب الاسلامیه، چاپ چهارم.

– کرجی، ابوالقاسم. (۱۳۹۷) عدالت با اشاره‌ای کوتاه به برخی تقسیمات آن، آموزگار جابویه، به اهتمام صادق لاریجانی، قم: نشر مرصاد، چاپ اول.

– مجلسی، محمد تقی بن مقصود علی اصفهانی. (۱۴۰۶ق) روضه المتقین فی شرح من لایحضره الفقیه، قم: مؤسسه فرهنگی اسلامی کورناتویر، چاپ دوم.

– مجلسی، محمد باقر بن محمد تقی. (۱۴۰۳ق) بحارالانوار الجامعه لدرر أخبار الأئمّه الأطهار(ع)، بیروت: مؤسسه الوفاء.

– محقق داماد، سیدمصطفی. (۱۳۸۳) قواعد فقه (بخش قضایی)، تهران: نشر نعلروم اسلامی، چاپ سوم.

– محمدرزی شی شهری، محمد. (تبی تا) میزان الحکمه، قم: دارالحدیث، چاپ اول.

– محمودی، جواد. (۱۳۸۵) قضا زدایی و جرم‌زدایی از منظر قانون اساسی و حقوق اداری، مجله تخصصی الهیات و حقوق، شماره ۱۹.

– مصدق (مهادی، محمد). (۱۳۸۰) «معیار گزینش قاضی از دیدگاه نهج‌الایغه»، ماهنامه دادرسی، شماره ۲۶.

– مصطفوی، حسن. (۱۴۰۲ق) التحقیق فی کلمات القرآن الکریم، تهران: مرکز الکتاب لترجمه و النشر، چاپ اول.

– میرخلیلی، محمود و محمدعلی حاجی ده‌آبادی. (۱۳۸۰) دانشنامه امام علی(ع)، تهران: پژوهشگاه فرهنگ و اندیشه اسلامی.

– نجفی، محمد حسن بن باقر. (بی‌تا) جواهرالکلام فی شرح شرائع الإسلام، بیروت: دار إیحاء التراث العربی، چاپ هفتم.

– نوری، میرزا حسین. (۱۴۰۸ق) المستدرک الوسائل و مستنبط المسائل، بیروت: مؤسسه آل البیت علیهم‌السلام، چاپ اول.

هفته گذشته – ۲۲ ماه می – در ایرلند همه‌پرسی مهم و حساسی برگزار شد که نتایج تکان‌دهندهٔ آن موجب تعجب و بلکه تأسف بسیاری از شخصیت‌های

کلیسای و غیرکلیسایی گردید. همه‌پرسی دربارهٔ از دواج دو همجنس بود که اولاً شرکت‌کنندگان به نسبت فراوان بودند و ثانیاً بیش از ۶۲٪ بدان رای مثبت دادند. و این پرمغز توصیه‌های مؤکد کلیسای کاتولیک ایرلند و شخصیت‌های آن بود.

حتی برخی از این شخصیت‌ها به هواداران این جریان می‌گفتند: اما وضعیت شما را درک می‌کنیم و به شما احترام می‌گذاریم و شما را می‌پذیریم؛ اما به این همه‌پرسی رای منفی دهید و قانون اساسی را تغییر ندهید. اما چنین نشد و ایرلند به عنوان نخستین کشوری که ازدواج دو همجنس را با تکیه به همه‌پرسی عمومی اجازه می‌دهد و حقوق مرتب بر زوجین غیرهمجنس را به رسمیت می‌شناسد، به ثبت رسید!

سراسقف دوپلین آقای دیارماید مارتن (Diarmuid Martin) پس از اعلام نتایج گفت: این در واقع نه یک همه‌پرسی معمول، بلکه یک «انقلاب فرهنگی» و «انقلاب اجتماعی» است. با توجه به تبلیغات وسیع و حضور حداکثری مردم و اینکه بسیاری از موافقان از کشورهای دیگری که در آن کار می‌کردند، به جهت شسرت در رای‌گیری به وطن آمدند، مطمئن بودم که نتیجه چنین خواهد شد. توطئه‌ای در کار نبود؛ این مردم بودند که رای دادند و ۹۰٪ این جوانان در مدرسه‌های کاتولیکی آموزش دیده‌اند! به واقع چیزهای زیادی تغییر کرده و بایدبندیش به آیا کلیسا به مسئولیت‌های خود عمل کرده است؟ و چگونه می‌توانیم با فرهنگی که به جوانان و اندیشه‌هایشان شکل می‌دهد، رابطه برقرار کنیم.

عنوان انقلاب فرهنگی و انقلاب اجتماعی توسط دیگران هم مورد استفاده قرار گرفت و از جمله توسط وزیر بهداشت منحرف ایرلند که این همه‌پرسی را نشانی از خصلت جمهوریّت و بازگشت جمهوریت به کشورش دانست.البته واکنش به این جریان فراتر از ایرلند رفت و احتمالاً به نقطه عطفی در تاریخ کلیسای کاتولیک و جامعه اروپا تبدیل خواهد شد. ذیلاً و به اختصار نکاتی یادآور می‌شود:

پیشینه اسقف مارتن

۱-اسقف مارتن را از سالهای مأموریت در واتیکان می‌شناسیم. در آن هنگام کشیش بود و معاون مجمع «عدالت و صلح». همکاری را تا سالهای ۱۹۹۳ که زمرهٔ برگزاری کنفرانس جمعیت قاهره بلند شد، آغازیدن گرفت. کنفرانس توسط سازمان ملل و با شرکت تمامی اعضا برگزار می‌شد و مهمترین بحث آن مسائل خانواده و تعریف و حقوق آن در کلیش بود.

پاپ ژان پل دوم به این مسئله حساس بود و به مراتب بیش از دیگر مقامات واتیکان، آشناترین و فعالترین فرد در این زمینه در مجموع واتیکان، همین آقای مارتن بود که در آن ایام به یکی از نزدیکترین

بهدشای پاپ تبدیل شده بود.

آقای مارتن صریحاً می‌گفت که: «بهترین متخلر ما در این مورد، کشورهای اسلامی هستند!» اما عملاً این سفارت ایران بود که با وی همکاری داشت و او پیوسته آن را بیان می‌کرد. در آن ایام ماهیانه حداقل دو بار ملاقات داشتیم و اوج این همکاری در ماههای قبل از برگزاری کنفرانس در قاهره بود که خود داستان مفصّلی دارد.

بعدها وی به عنوان ناظر دائمی واتیکان در ژنو تعیین شد و تا سال ۲۰۰۳ که به دوپلین منتقل شد، در بخشهای مختلف بین‌الملل واتیکان فعال بود. با توجه به این سوابق، طبیعی بود که او با تحولات مختلفی که در سطح اروپایی و غربی و بلکه جهانی روی می‌دهد، از درون آشنا باشد.

واقعیت این است که اعزام او به دوپلین با توجه به حسن شهرتش برای آرام کرن جامعه کاتولیک ایرلند بود که به دلیل سوءاستفاده مقامات کلیسای از کودکان به شدت متشنج شده بود و او توانست اوضاع را تا حد زیادی آرام کند و این به محبوبیت و شهرت او افزود.

در ژوئن ۲۰۱۰ برای شرکت در کنفرانس «الهیات بیسن فرهنگی و مطالعات بین دینی» به دوپلین رفته. مارتن پیام داد که مایل است پس از سالها یکدیگر

«مشکل بزرگ ما رویکرد صرفاً اخلاقی است. بدین معنی که عوامل دخیل و مؤثر را کمتر می‌تکریم و یا جدّی نمی‌گیریم. نتیجه چنین نگاهی تأکید بر راهکارها و توصیه‌های اخلاقی است. حال آنکه مشکلات سیر و منطق تحولی خویش را داریم که می‌باید به گونه‌ای همدلانه کشف و درک شوند

♦♦♦

را ببینیم و پیشنهاد کرد که به اقامتگاه سفیرمان، جناب آسقای رحیم‌پور بیاید که بسرای ناچار آمد. او دربارهٔ وضعیت سخت و بدبینانه حاکم بر ایرلند و مشکلات طاقت‌فرسا و نیز ابتکارانش صحبت کرد و گفت برای نزدیک‌ی بیشتر با مردم و مقاماتشان، در سال گذشته اقدام کرده که فردی به نمایندگی از طرف خلیفه‌گری دوپلین به تمامی منازل این شهر خواهد رفت. اقدامی که در بین کارکنوها چنان نیست، اگرچه برخی از کلیسای پروتستان آمریکا یک چنین کرده، در طی روزهای اقامت در این شهر با هر کسی که

به مناسبت پنجاه و ششمین سال نصب مجسمه فردوسی، بر فرازنده کلا بلند پارسی، در میدان فردوسی تهران

فرهنگ، تمدن و سند هویت ایرانیان را دارد. اگرچه شاهنامهٔ حکیم فردوسی، نماد پاورهای ایرانی است، اما مطالعهٔ آن می‌توان با اساطیر، جغرافیا، تاریخ، فلسفه، ادبیات، زبان و هنر سرزمین کهن ایران نیز آشنا شد... این اثر ژرفمندانی خوش، «شاهنامه» کرد، مجموعه‌ای بی‌نظیر و ماندگار از اساطیر ایرانی، حماسه‌های پهلوانی و روایات تاریخی و نیمه

تاریخی و اسفنده‌ها و داستان‌های بلند و کوتاه حماسی و غنایی و روایی را در چارچوب سرگذشت قوم ایرانی از آغاز از زمان ورود اسلام به ایران، به نظم کشید.در واقع با فراغتن کاشی بلند که از یاد و باران و حوادث گزند نم‌یابد یاد خود را جاودید ساخت. به گفته مجتبی مینوی «شاهنامه فردوسی از برای ما از چند لحاظ اهمیت دارد و بزرگ است: اولاً اثر هنری عظیمی است که فی‌سای با کتلهای هنری دیگر دنیا، با حماسه‌های ملی سایر ملت که سبجشمش بسیار بلند و عالی است... ثانیاً تاریخ داستانی ایران ما و حاوی قصص ملی ماست... شاهنامه مایه و پایه زبان فارسی را چنان غنی و محکم کرد که فراموش نشدنی و از میان رفتنش محال بود. این کتاب پایه و بنیاد اتحاد قومی ما به شمار می‌آید»

از این رو شاهنامه،گنجینهٔ میراث چند هزار ساله ملت و کشور ایران و دایره‌المعارف خرد و اندیشه و تاریخ و فرهنگ ایرانیان است. چنانکه گویی همه ملت‌ها آن را تاریخ یان ریکا(Rypka) خاورشناس نامدار چک، دربارهٔ آن می‌نویسد: «حقیقتی مسلم است که در پهنهٔ گیتی هیچ ملت دیگری دارای چنین جنبش حماسه یا جنبش هیبت که مشتمل بر تمام جنبش‌های تاریخی وی از دوران تاریک تا سدهٔ اواسط سدهٔ هفتم باشد. سند تاریخی با ارزشی که سست‌های گذشته را با نهایت امانت حفظ کرده‌ای و خود همهٔ خیمهٔ تاریخ‌داری‌ها و حماسه‌های که در آن به کار رفته، از حقایق پرمه برده بر می‌دارد که نه تنها برای تاریخ بلکه برای سرآغاز تاریخ و بررسی جوامع ابتدایی بشری حائز اهمیت است.»

برتلکس (Evgeny Edvardovich Berthels) فروتن وولف (Fritz Wolf)پژوهنگر آلمانی و مؤلف فرهنگ شاهنامه می‌نویسد: «شاهنامه فردوسی را تردید اثری بزرگ است که برای غریبان و اروپاییان، حکم

نظرها واندیشه‌ها

♦♦♦ «بنیاید به آنچه سلامت جامعه انسانی را تهدید می‌کند، دست یازید. همان طور که آزادی فردی نمی‌تواند بهانه‌ای برای تخریب محیط زیست شود، این آزادی نیز نمی‌تواند قوام جامعه انسانی و سنن تاریخی آن را دم شکند. خانواده سلول جامعه است و این سلول باید سالم بماند

♦♦♦ که زبان انگلیسی به زبان مسلط و زبان مادری آنها تبدیل شده است. این زبان به همراه موقعیت جغرافیایی این کشور و به دلیل خاص خود. انگلستان برای قرن‌ها انگلیسی، ویژگیها و امکانات خاصی را برای او به ارمان آورده است. رابطه ویزوها با آمریکا به دلیل وجود اقلیت بافوق و تا حدودی منسجم ایرلندی است، آنها انگلوساکسون نیستند و به عکس استرالیا و کانادا و حتی نیوزیلند که عموماً به عنوان متحان آمریکا و انگلیس در صحنه‌های مختلف سیاسی و نظامی به میدان

انقلاب فرهنگی در کلیسای کاتولیک

حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر محمد مسجدجامعی



می‌آیند، مایل به همراهی با آنان نیست؛ اما از ظرفیت‌های که زبان انگلیسی خلق کرده و می‌کند، به حداکثر سود می‌جوید. مخصوصاً که در مقایسه با انگلستان کشوری است کوچک، کوچک و ارزان و آرام و با نیروی کار مناسب که ضامن در اروپا هم قرار دارد.

مرکزهای شبکه‌های تویتر و گوگل و برخی دیگر از شرکت‌های چندملیتی هم‌اکنون در ایرلند است و بنا به تغییر اسقف مارتن، بخشی از رای مردم به محاسبات در این دو شبکه موافق ازدواج دو همجنس بودند و مردم از ترس مشکلات اقتصادی ناشی از ترک این دو، به نفع آن رای دادند.

این جریان‌ها مردم اندک این سرزمین را در کوران مسائلی قرار داد که بیش از آنکه برگرفته از فرهنگ بومی‌شان باشد، ناشی از فرهنگ فرامردن انگلوساکسونی است. آنها بیش از آنکه فرزند تاریخ خویش باشند، فرزند شرایط خویش.

عواقب ویرانگر

۴- مسئله اساسی همین نکته اخیر است. فرهنگ ارزشی و رفتاری نوین پدید آمده موجب شده تا اکثریت در ایسن جامعه کوچک، محافظه‌کار و تا چندی پیش منزوی، در برابر ارزشهای گذشته قرار بگیرد.

مقدمه قانون اساسی ایرلند که در سال ۱۹۳۷ تدوین شده، آکنده از مفاهیم دینی و اخلاقی و مسیحی است

♦♦♦ که احتمالاً در بین قوانین اساسی کشورهای اروپایی حالتی استثنایی دارد. مضافاً که تمایلات همجنس‌گرایانه تا ۱۹۹۳ در این کشور جزم به شمار می‌آمد و چنان که اسقف مارتن می‌گوید، نود درصد جوانانی که رای مثبت داده‌اند، در مدارس کاتولیکی آموزش دیده‌اند. علی‌رغم این همه و به رغم میراث سنگین کاتولیکی این کشور، با پدیداری روبرو هستیم که نه تنها ضدین، بلکه ضد طبیعت بشری و مقتضیات جامعه سالم انسانی است.

رای‌دهندگان خواهان تغییر قانون اساسی و حتی قوانین کلیسایی در مورد مسئله ازدواج هستند؛ به این معنی که کلیسا موظف است ازدواج دو همجنس را برای رسمیت بشناسد و در صورت رجوع این دو به آنها، عقد دینی را جاری سازد. مارتن در طی مصاحبه‌اش گفت نگران آن است که در صورت تخلف کشیش از پاسخ به این موارد، آنها به دادگاه شکایت کنند به این جرم که او تبعیض قائل شده است!

متأسفانه پس از این همه‌پرسی، شرایط به نفع هوادان چنین اندیشه‌ای در سایر ممالک اروپایی و بلکه غربی به‌سرعت به‌شدت دگرگون شده است و احزاب و شخصیت‌های سیاسی و اجتماعی به‌گونه‌های مختلفی به نفع این جریان موضوعی گرفته‌اند، بدون آنکه به عواقب ویرانگر ویران‌کنندهٔ موج پدیدآمده هواداران را در چنان خلش‌های فرو برده که قادر به تشخیص پیامدهای آن نبینند.

عوم اینان طرفداران محیط زیست و طبیعت دست ناخورده هستند و از همین منظر با دستکاری‌های ژنتیکی مخالفند؛ از آنکه در کشاورزی باشد و یا در دامپروری و به طور کلی در پرورش گیاهان و جانوران. از مخالفان جدا هر آن عاملی هستند که محیط زیست را از حالت طبیعی خود خارج کند و یا موجب گرم شدن کره زمین شود. از سونهای فسیلی گرفته تا گازهای گلخانه‌ای و تا انرژی هسته‌ای و تا تولید لجام گسیخته مواد پلی اتیلنی؛ اما گویی فراموش کرده‌اند که بنیاید به آنچه سلامت جامعه انسانی را تهدید می‌کند، دست یازید. همان طور که آزادی فردی نمی‌تواند بهانه‌ای برای تخریب محیط زیست شود، این آزادی نیز نمی‌تواند قوام جامعه انسانی و سنن تاریخی آن را در هم شکند. خانواده سلول جامعه است و این سلول باید سالم بماند.

رویکرد صرفاً اخلاقی
ش. فارغ از تمامی مسائل باید پذیرفت که ما در دنیای زندگی می‌کنیم که نسل جدیدش در معرض کنش و واکنشهای فراوانی است و تحولاتی سهمگین و در سطح مختلف در این تحولات به درستی شناخته شود. این است که این تحولات به درستی شناخته شود.

مارتن در مصاحبه‌اش پس از همه‌پرسی اخیر گفت: «در ملاقات دوره‌ای که به عنوان اسقف دوپلین با پاپ قبل بندیکت شانزدهم در واتیکان داشتم، او در اولین سؤال پرسید: کلیسای کاتولیک ایرلند در چه نقطه‌ای مراکز که فرهنگ امروز ایرلند را شکل می‌دهد، در تماس و با آن مرتبط است؟»

بدون شک مسئله ازدواج و خانواده یکی از مهمترین‌هاست. ثبات و دوام این دو در حال حاضر متأثر از عوامل مختلفی است و حتی می‌توان گفت به معضله‌ای هم‌گیر و جهانی تبدیل شده و خواهد شد. علی‌رغم اهمیت بُعد اخلاقی مسئله، با صرف تأکید بر آن نمی‌توان پایداری آن را تضمین کرد. نمی‌توان عواملش دیگر اعم از اقتصادی و فرهنگی و اجتماعی و نیز احوای برون‌مرزی را نادیده گرفت. این عوامل تا بدان حد نیرومند است که حتی در برابر هویت یک ملت می‌آیند. این همه اگر محاسبات در برنامه‌های کلاش توسعه‌ای و در آموزشهای مختلف، و به ویژه آموزشهای رسانه‌ای، با دقت صورت پذیرد، می‌توان در برابر این هجمه ایستاد و باید ایستاد. پایداری خانواده بیشتر به رعایت این نکات بازمی‌گردد تا صرف مراکز که فرهنگ امروز ایرلند را شکل می‌دهد، در

♦♦♦ ایرلند از تحولات بزرگی که در اروپای بعد از رنسانس رخ داده، دور بوده است و در مقایسه با بخشهای توسعه‌یافته اروپا، بدوی است. این جریان‌ها مردم این سرزمین را در کوران مسائلی قرار داده که بیش از آنکه برگرفته از فرهنگ بومی‌شان باشد، ناشی از فرهنگ فرامردن انگلوساکسونی است

♦♦♦

تأکید بر معیارها و ارزش‌های اخلاقی.

مشکل بزرگ ما در دریافت صحیح چنین مواردی، رویکرد صرفاً اخلاقی ماست. بدین معنی که عوامل دخیل و مؤثر را کمتر می‌تکریم و یا جدّی نمی‌گیریم، نتیجه چنین نگاهی تأکید بر راهکارها و توصیه‌های اخلاقی است. حال آنکه مشکلات سیر و منطق تحولی خویش را دارند که می‌باید به گونه‌ای همدلانه کشف و درک شوند.

در میدان فردوسی تهران

در فرهنگ، تمدن و سند هویت ایرانی مقیم اروپا کردند. دکتر ابراهیم چهارزی که آن زمان از پاریس دانشجو بود و بعداً متخصص اعصاب و عضو آکادمی نورولوژی آمریکا شد، دبیر این کمیته بود. کمیتهٔ میوزیم ملی پول گرداوری کرد و سفارش ساخت مجسمه فردوسی را در لرتزی به مجسمه‌ساز مشهور فرانسوی داد. او نیز علی‌رغم دستمزد بالآان را ساخت و به تهران فرستاد. این مجسمه همان مجسمه‌ای است که در باغ نگارستان که بعدها دانشسرای عالی و محل دانشکدهٔ سابق علوم اجتماعی شد و امروزه موزه دانشگاه است، در مقابل در ورودی ساختمان مرکزی از شمال قرار دارد.

اما نخستین تندیس معروف مجسمه فردوسی که امروزه در وسط میدان فردوسی خنودنمای می‌کند و از جنس مرم و به ارتفاع سه متر است و با جامه و دستار و سرپند شاهنشاهی فرزان پایهای سبکی نصب شده و کتاب وزین شاهان را در دست دارد و یک کام به پیش گذاشته و زال پس سار را در پایین پای خود دارد و گویی ایرانیان را به استواری و پایداری می‌خواند؛... سالها پس در سال ۱۳۳۷ه‍.ش به سفارش انجمن اتارملی (انجمن آثارومفاخر فرهنگی فعلی) استاد ابوالحسن خان صدیقی، نقاش و مجسمه‌ساز ایرانی آن را ظرف مدت یک سال ساخته و پنجاه و سه تن سالی پیش در روز ۱۷ خرداد سال ۱۳۳۸ طی مراسمی از این مجسمه پرودیداری شد.

استاد ابوالحسن صدیقی در سال ۱۲۷۳ ه‍.ش در محله دولاخان تهران متولد شد. در هفت سالگی به مدرسه اقدسیه – از مدارس مذکور که معین‌العلمای لاریجانی آن را بنیان گذاشته بود– رفت. سپس راهی مدرسه آلیاُس شد اما در سال پایانی مدرسه را رها کرد و در زمرة شاگردان کمال‌الملک غفری درآمد. در سال ۱۲۹۹ ه‍.ش با درجه ممتاز دیپلم گرفت. بعد در همان مدرسه به تدریس گذارید. در انجمن زردشتیان هونستان نیز به مجسمه فردوسی را در مفرغ ساخت و برای نصب در میدان قدیم داشت. مجسمه مذکور فیکس کرده و در حالتی نشان می‌داد که به شک و برالش تنگ کرده و به سرودن شاهنامه اشتغال دارد. چون این وضع با میدان و منظر عمومی تناسب نداشت لذا چند سال بعد مجسمه را به دانشگاه تهران منتقل کردند!

همزمان با برگزاری کنگره فردوسی در سال ۱۳۱۳ه‍.ش نیز تعدادی از دانشجویان ایرانی مقیم فرانسهٔ برای آن که حضوری فعال در این کنگره داشته باشند، نزد احمدشاه برد.

بقیه در صفحه ۱۴

حماسهٔ ملی ایران در اعتقاد علویان یارسان

حماسهٔ ملی ایران



دکتر محمدعلی سلطانی

بخش هفتم

شاهنامه به سبب فرهنگ واحد یا یگانگی فرهنگی با شبه‌قاره و یگانه‌ی آن نهادگاری تاریخ بلوچ و مکران، چون سایر نقاط ایران و نیز پیشش درست مردم و ملت هند

در موزه‌های شرق ایران، فرهنگی، با تعارض مواجۀ انسان و بلکه بسط و گسترش تمدن یافت و نجیب بار نیز در هند تدوین و چاپ و منتشر شد. جز چند دههٔ اخیر که بی‌توجهی ما و پرداختن به یک سوی امر و سلطهٔ اندیشه

تکفیری‌ها بر نوزاد سیاسی هند به نام پاکستان، سبب شده از کودکی‌های آن دیار سوءاستفاده‌ها کنند و همه چیز را به هم بریزند؛ چنان که صحنهٔ امروز در آن دیار، یادآور فرمودهٔ حکیم طوس است که در حملهٔ سعد و قاص، رستم – پور فرخ‌زاد – به برادرش نوشت:
ته گردد این رنجهای دراز شود ناسزا
شاه روزگار
نه تخت و نه بیمهٔ بین نه شهر ز اختر
همه تازیان راست، بهر بپوشند از ایشان گروهی سیاه”
ز دنیا نهند از بر سر کلاه
اما در غرب سرزمین ایران، شاهنامه فردوسی با مقابلهٔ نژادپرستان عرب بویژهٔ امویان و عباسیان و اذئاب آنها و عثمانی‌ها مواجه بود و علویان از کرد و ترک و عرب (نصیری، مشعشی) به طور مستمر در ترویج و تبلیغ شخصیت‌ها و عناصر مقدس اعتقادی خود که در شاهنامه جایگاه بالا و والایی داشته و دارند، در حراست این نامه اهتمام تام و تمام داشتند و این آرمانهای تصویری بی‌مانند در نهانخانهٔ خلوت اندیشهٔ فردوسی بزرگ و اعتقاد علویان تجلی یافت و هر نحله‌ای که آینه‌ای غمّاز داشت و از غبار کینه و تعصب و سختگیری زدوده شده بود، این تصاویر جویابان در آن منجلی شد؛ چنان که از هند تا دروازهٔ اروپا و سبیری تا عمان و خلیج‌فارس قلمروی اندیشهٔ شاهنامه فردوسی شد.

شاهنامه، حافظه تاریخی ما
شاهنامه حافظه تاریخی ماست که هیچ دستکاری نپذیرفته و نمی‌پذیرد. شاهنامه تمامی افراد جغرافیای فرهنگی ایران را به یک تن تبدیل کرده است که «چو عضوی به درد آورد روزگار، دگر عضوا را نماند قرار»، و علویان (یارسان) دستا و پاها و پنجه‌های این پیکرهٔ جویابان بودند. اگر راستش را بخواهید، روشنفکران این نحله همسال با روزگار نیز در احیا و تحول و دگرگونی تاریخ معاصر ایران نقش بسزرا داشته‌اند؛ اما در هیچ جا بدین امر به صورت واضح و روشن پرداخته نشده. ما ایرانیان تا دوران مشروطیت از تاریخ سنی که در واقع تاریخ عالم بود، برخوردار بودیم و منابعی که در کلیات، هماهنگ و یکسان بودند و در جهت آشتی منتهای غیرعرب مسلمان با اسلام راستین تلاش می‌کردند و ساختار کلی همهٔ تاریخهای سنی از شاهنامهٔ فردوسی شکل گرفته بود.

نخستین نمونه از تاریخ جدید کتاب «آئینه اسکندری» میرزا **آقاخان کرمانی** و «سالنامه» منظم او بود که جامعهٔ ایران را با شیوهٔ تاریخ‌نگاری نوین و علمی آشنا کرد. جدید استاد غلامرضا **رضایدیسی** نیز که زادهٔ خاندانی علوی (یارسان) بود بر سر هر بازاری هست. پس از کار بنیادی میرزاآقاخان متعاقباً ششادوان حسن پیرنیا کتاب تاریخ مفصل ایران را نوشت.

میرزا آقاخان که در آغاز نوشتار به نامش اشاره گردید، از شاهنامه‌دانان بزرگ عصر مشروطه و متفکران و مرید **شیخ هادی نجم‌آبادی** است که در ۱۳۷۰ق در مشیز متولد شد. پدرش **آقا عبدالرحیم** مششیزی از علویان اهل حق (یارسان) و مادرش نوادهٔ میرزا محمدتقی مظفر عیاشه کرمانی، فقیه متصف^۱، مدفون در شهر کرمانشاه است. این نوشته را در اعتقادی که در اواخر عمر کوازش به وی نسبت می‌دهند و جرّبهٔ تبلیغ اندیشه‌های ادبائی عصر قاجاریه بود، کاری نیست. در اینجا محض آنچه در رگهای وجود و تفکر و تار و پود فانی میرزاآقاخان به عنوان زادهٔ یک خانوادهٔ علوی (یارسان) که شاهنامه بر سر، به تحول تاریخ ایران دست زد اشاره کردم، که این مهم با شیر انزرو شده و با اخون او عجم بود و این نحله با عشق به ایران، عهد به زبان فارسی و اعتبار به زبانه‌های پیرو قلمرو ایران و فرهنگی، از آغاز، حماسهٔ ملی ایران را یکی از منابع اعتقادی مکتب دینی خود قرار دادند.

چاپ شاهنامهٔ مشهور به شاهنامهٔ امیریهادر در دورهٔ قاجار به خط عمادالکتاب قزوینی و تصحیح عبدالعلی دبیگلکی از جدیدهای نحله یارسان که در تهران به دلالت شیخ نظرعلی جناب به این علویان یارسان گرویده بود^۲ و به سرمایهٔ حسین پاشاخان امیریهادر چاپ شد.

در همین دایرهٔ فکری و به نیت مجریان ارائهٔ آن شاهنامه برمی‌درد، ادامه دارد

پیشنهادهای:

۱۲.شادوان

اطلاعات

شاید بارها حواس پرتی، به خصوص زمانی که قصد مطالعه و تمرکز حواس داشتید، به سراغتان آمده باشد. ذهانت به موضوع و مسائل دیگر منحرف شده است و به هر چیزی و هر کسی فکر کردید بجز مطالعه کردن.

حواس پرتی یا منشأ ذهنی و درونی دارد یا دارای منشأ بیرونی و محیطی است. حواس پرتی؛ یعنی خارج شیدن از روند مطالعه یا جبرسان کاری و فرو رفتن در افکار و تخیلات و جز تمایل ذاتی ذهن به کار دیگری بجز آنچه که قصد انجام آن را داشتیم. حواس پرتی چیزی نیست جز تمایل ذاتی ذهن بر سبـر راه توجه دقیق به مطالعه و تمرکز حواس ایجاد می کنند. این موقع شامل مواردی از قبیل: درد، رنج، غم، غصه، نگرانی، گرسنگی و تشنگی، سردی و گرمی، ترس و خشم و شادی، سردرد و ...

ذهن همواره تمایل دارد درگیر و مشغول باشد.بنابراین اگر آنچه که اکنون انجام می دهید یا مطالعه کنید در شماردرگیری و مشغولیت نمی‌ایجاد نکند، فکر شما به مسئله به موضوع دیگر کشیده می شود. ذهن شما شتابان به جایی می رود که خود را در آنجا مشغول کند و این همان حواس پرتی است. اما اگر در حین انجام کار یا مطالعه ذهن خود را درگیر و مشغول کنید بفرط درونی حواس پرتی های دیگر زوئی احساس نمی شود که به جای دیگر برود و در آنجا درگیر شود.

بیشتر حواس پرتی‌ها، علل درونی دارند و به طبیعت فرد، ویژگی ها، حالات روحی و روانی و عادات فردی بستگی دارند. چرا که حواس پرتی بیرونی، یا آسان تر از عوامل حواس پرتی درونی برطرف می شود.

اگر حواس پرتی شما ناشی از گرسنگی و تشنگی شدید، ی خوابی، خستگی، یا با علت یا علل درونی دیگری باشد نمی‌توانید تمرکز داشته باشید.بنابراین در آغاز به فکر برطرف کردن این حواس پرتی های درونی شوید.

بهترین و مؤثرترین راه برای مقابله با حواس پرتی، نوشتن است. موضوع و مسئله ای که ذهن شما را درگیر و مشغول کرده را بنویسید تا در وقت مناسب به آن رسیدگی کنید.

اگر نرسیدید و بگوییـد باشد

برای بعد، توانایی ذهنی خود را کم کرده اید. هر چیزی را که در حین مطالعه به خاطرانتان می آید و عامل مزاحم تلقی می شود، گوشه ای یادداشت کنید و بار ذهنی مربوط به آن را تخلیه کنید.

تمرکز حواس:

یعنی حواس پرتی را به حد اقل رساندن... تمرکز هر شخص به نسبت کاهش عوامل حواس پرتی و افزایش می باید باشد. یادداشت کردن فعالیت ذهنی و محیطی او تغییر می کند. بیشتر افراد می‌کنند که تمرکز یک امر ذاتی و تغییر آن ناممکن است، در

حالی که تمرکز یک امر اکتسابی است و باید هر روز پرورش و جهت داده شود و هر کس با هوش عادی خود می‌تواند به آن دست یابد. پس برقراری تمرکز حواس به میزان کاهش عوامل حواس پرتی بستگی دارد. یعنی هر چه عوامل مزاحم و محل تمرکز بیشتر باشند توانایی حفظ تمرکز حواس کمتر است و بر عکس. لذا حواس پرتی؛ یعنی خارج شدن از روند مطالعه یا جریان کاری و فرو رفتن در افکار و تخیلات و جز تمایل ذاتی ذهن به کار دیگری بجز آنچه که قصد انجام آن را داشتیم. حواس پرتی چیزی نیست جز تمایل ذاتی ذهن بر سبـر راه توجه دقیق به مطالعه و تمرکز حواس ایجاد می کنند. این موقع شامل مواردی از قبیل: درد، رنج، غم، غصه، نگرانی، گرسنگی و تشنگی، سردی و گرمی، ترس و خشم و شادی، سردرد و ...

برای داشتن تمرکز هنگام مطالعه ابتدا باید خود را از دنیای خارج جدا کنید و محیط مناسبی برای مطالعه برگزینید. چنین محیطی باید آرام، روشن و دارای هوای مناسب باشد. هیچ چیز به اندازه سر و صدا، خسته کننده و مانع تمرکز حواس نیست

می باشد.

روشهای تقویت تمرکز حواس:
تمرکز حواس هنگام مطالعه کلید اصلی و اساسی درک و فهم مطلب است. و کلید اساسی تمرکز حواس استفاده از روش هایی است باعث تقویت و پرورش مهارت در برقراری تمرکز حواس هنگام مطالعه می شویم. بنابراین بدون تمرکز حواس ممکن است درک و فهم مطلبی که فقط یک ساعت وقت لازم داشته باشد، ساعت ها وقت بگيرد اما به خوبی فهمیده نشود و امر مطالعه یی فایده است و اثر مثبتی نخواهد داشت. لذا باید روش ها و فونی که به خواننده کمک می‌کند تا هنگام مطالعه فعال باشد، تمرکز حواس را تقویت و مهارت فرد را در ایجاد تمرکز حواس هنگام مطالعه افزایش می دهد این روش ها عبارتند از:

۱- آمادگی برای مطالعه: برای شروع مطالعه، ابتدا بایدبسیاتی خود را از جهات گوناگون آماده کرد، آسان تر، سریعتر و لذت بخش تر علامتداری به مطالعه، ایجاد تمرکز حواس و یادگیری بهتر می باشد. منظور از آمادگی پیشاپیش تمایل داشتن است که شخصی را قادر می سازد تا با اطمینان به موفقیت و اعتماد به نفس، به تجربه خاصی بپردازد.

آمادگی بدنی:
به رشد و تکامل طبیعی بدن، تندرستی و نداشتن نقص های

بدنی مربوط است. گاهی وجود بیماری‌هایی مانندزخم معده، میگرن، سردرد و نظایر این ها باعث از بین رفتن تمرکز حواس و مانع مطالعه فرد می شود و فرد تا به دست آوردن تندرستی کامل قادر به برقراری تمرکز حواس و مطالعه ثمر بخش نیست و انگیزه کافی هم برای مطالعه ندارد.

آمادگی ذهنی:
آمادگی ذهنی را می توان از خصوصیات نظیر رشدند گویای انسان و اندیشه هایی که موانعی همانندای ها میان کلمات و ...

آمادگی اجتماعی:
به ماهیت و وسعت تجارب فرد بستگی دارد که می توان آن را با تجربه و تحلیل زمینه خانه و خانواده، محیط وسیع اجتماعی که او در آن تجربه اندوخته است و

تربیت پیشین او تعیین کرد. **آمادگی روانی:**
آمادگی روانی به شکل پیچیدهای با رشد و تکامل بدنی، ذهنی و اجتماعی آمیخته است. خستگی، بی‌قراری، بی‌تابی، کوتاهی زمان، دقت نداشتن تمرکز در مطالعه، واکنش‌های منفی نسبت به خود و دیگران، ضعف اعتماد به نفس و نظایر آنها همگی نشانه نبودن آمادگی روانی، بدنی، ذهنی و اجتماعی دانش آموزان و دانشجویان، اجرای برنامه های آموزشی، تمرکز حواس و فرایند یادگیری را آسان تر و مطلوب تر می کند.

۲- داشتن علاقه به مطالعه: مطالعه بیشتر بدون مطالعه بیشتر منجر به فرزند نداشتن مطالعه می شود، کاربرد فزون بهتر، مطالعه را آسان تر، سریعتر و لذت بخش تر می سازد: در نتیجه علاقه خواننده نسبت به مطالعه افزایش می یابد.

پس تا زمانی که فرد تمایل یا علاقه به انجام کاری نداشته باشد نمی تواند برانگیخته شود. لذا وقتی خواننده به موضوعی علاقه مند می شود، خود به خود بر آن تمرکز می کند، پیشتر دقت می کند و به راحتی مطلب را به حافظه می سپارد و بعدا هم خیلی راحت به خاطر

می آورد. پس ازعلاقه پیدا کردن نسبت به مطلب، گام بعدی تعیین هدف مطالعه است زیرا هدف زیر بنای انجام کاری است و به فعالیت انسان جهت و نیرو می دهد. هدف ارزشمند، فرد را به خواستن و طلب خسته کننده و مانع تمرکز حواس نیست. ایجاد محیط کار مناسب، به دلیل ایجاد آرامش و شرایط مناسب اهمیت دارد و زمینه‌ای است برای تمرکز و دقت.

روش های تقویت تمرکز حواس در زمان مطالعه



۳- تعیین زمان و مکان

یکی از راه های برقراری تمرکز حواس این است که مطالعه در آن ساعت از روز انجام گیرد که برای بنسبگی دارد. برخی افراد عادت دارند مناسب‌ترین زمان برای مطالعه کاری دشوار است و به عادت فردی بستگی دارد. برخی افراد عادت دارند تا نیمه‌های شب بیدار بمانند و با استفاده از سکوت و آرامش شبانه یا خیلی راحت و آسوده مطالعه کنند برخی دیگر عادت دارند شب زود بخوابند و صبح زود از خواب بیدار شوند و به مطالعه بپردازند. این توصیف تعیین زمان و مقدار مطالعه، باعث آگاهی از تمام زمینه مطالعه، برقراری تمرکز حواس، عملکرد شخصی، جلوگیری از اتلاف وقت و انرژی و فهم بهتر مطلب می شود.

پس یکی از بهترین راه های برقراری تمرکز اختصاص دادن یک اتاق مجیز به آنچه لازم دارید، در موقع مطالعه است. این اتاق خیلی زود مناسب تمرکز و یادگیرتان شده و کار شما به با طور خودکار راحت تر می کند و به برایتان یک عادت مفید می شود.» برای

داشتن تمرکز به هنگام مطالعه ابتدا باید خود را از دنیای خارج جدا کنید و محیط مناسبی برای مطالعه برگزینید. چنین محیطی باید آرام، روشن و دارای هوای مناسب باشد. هیچ چیز به اندازه سر و صدا، خسته کننده و مانع تمرکز حواس نیست. ایجاد محیط کار مناسب، به دلیل ایجاد آرامش و شرایط مناسب اهمیت دارد و زمینه‌ای است برای تمرکز و دقت.

روش های تقویت تمرکز حواس در زمان مطالعه

۳- تعیین زمان و مکان مطالعه:
یکی از راه های برقراری تمرکز حواس این است که مطالعه در آن ساعت از روز انجام گیرد که برای بنسبگی دارد. برخی افراد عادت دارند مناسب‌ترین زمان برای مطالعه کاری دشوار است و به عادت فردی بستگی دارد. برخی افراد عادت دارند تا نیمه‌های شب بیدار بمانند و با استفاده از سکوت و آرامش شبانه یا خیلی راحت و آسوده مطالعه کنند برخی دیگر عادت دارند شب زود بخوابند و صبح زود از خواب بیدار شوند و به مطالعه بپردازند. این توصیف تعیین زمان و مقدار مطالعه، باعث آگاهی از تمام زمینه مطالعه، برقراری تمرکز حواس، عملکرد شخصی، جلوگیری از اتلاف وقت و انرژی و فهم بهتر مطلب می شود.

یاد بگیر که بگویی نه!:
« زمانیکه تصمیم گرفتید باید مطالعه کنید اما دوستان یا هم

اتاقی‌های شما در خواست می‌کنند که دور هم جمع شوید ؛ هنر گفتن «نه» را در خود تقویت کنید. اگر این اراده در شما ضعیف است، می‌توانید روی در اتاق مطالعه خود بنویسید «مراحم نشسبید» اگر موفق نشدید می‌توانید کارهای دیگری انجام دهید که نشان دهد شما دوست ندارید که کسی باعث از سر گسیختن افکار شما شود.

۴- ترک افکار منفی و داشتن افکار مثبت:

مطالعه عمیق و یادگیری ثمر بخش وقتی حاصل می شود که فرد تصور مثبتی از خود داشته باشد و به خود اعتماد کند. زیرا اعتماد به خود در موفقیت مؤثر است و مهارت را بیشتر و نیرو را افزایش داده و مغز را سلسلتمز می کند. وقتی می خواهید کاری انجام دهید از گفتن کلماتی همانند: نمی خواهم ، نمی دانم، نمی توانم بپرهیزید. جمله این کارمحال» است و از دفتر زندگی خود خط بزنید، ترس و بدگمانی و بسی ارادگی را از ذهن خود دور کنید. هرگز به خوشتن اجازه ندهید

که هیجانات و افکار منفی شما را در خود غرق سازد و تمرکز حواس شما را مختل کند.

اعتماد به نفس داشته باشید و پیوسته به نزد خود تکرار کنید که قادر به انجام کار هستم ، می‌توانم انجام دهم و بایدانجام دهم. و روش‌های صحیح مطالعه را بدین طریق تفکر مثبت را در خود پرورش دهید. قوی بودن اعتماد به نفس احساس شغف و شادی را در شما بوجود می آورد و در حالت

روش های تقویت تمرکز حواس در زمان مطالعه



شهادمانی از تمرکز حواس خوبی برخوردارسید. بهتر فکر می کنید، بهتر مطالعه می کنید و نتیجه کارتان بهتر می شود.

۵- طرح سوالات:

طرح سوال یکی از شیوه های مطالعه دقیق و فعّالانه است که در تمام اوقات مطالعه، مفید است. طرح سوال پیش از مطالعه دقیق، فرد را وادار می کند تا به طور فعّالانه و با تمرکز و دقت کافی و با انگیزه و علاقه به مطالعه بپردازد. طرح سوال هنگام مطالعه یکی از روش هایی است که خواننده را فعال و به طور عمقی او را در گیر مطالعه می کند و سبب برانگیختن جدیت و تلاش وی به هنگام مطالعه می شود و

برخی وقتي حاصل می شود که فرد تصور مثبتی از خود داشته باشد و به خود اعتماد کند. زیرا اعتماد به خود در موفقیت مؤثر است و مهارت را بیشتر و نیرو را افزایش داده و مغز را سلسلتمز می کند. وقتی می خواهید کاری انجام دهید از گفتن کلماتی همانند: نمی خواهم ، نمی دانم، نمی توانم بپرهیزید. جمله این کارمحال» است و از دفتر زندگی خود خط بزنید، ترس و بدگمانی و بسی ارادگی را از ذهن خود دور کنید. هرگز به خوشتن اجازه ندهید

بیشتری مطالعه می کند. ۶- آگاهی از شیوه های صحیح مطالعه:

برخی از والدین به طور دمام به فرزندان خود می گویند درس بخوانید، مطالعه کنید، ولی هرگز نمی‌گویند چگونه مطالعه کنید و روش‌های صحیح مطالعه را بدین طریق تفکر مثبت را در خود پرورش دهید. قوی بودن اعتماد به نفس احساس شغف و شادی را در شما بوجود می آورد و در حالت

روش های تقویت تمرکز حواس در زمان مطالعه



شهادمانی از تمرکز حواس خوبی برخوردارسید. بهتر فکر می کنید، بهتر مطالعه می کنید و نتیجه کارتان بهتر می شود.

۵- طرح سوالات:

طرح سوال یکی از شیوه های مطالعه دقیق و فعّالانه است که در تمام اوقات مطالعه، مفید است. طرح سوال پیش از مطالعه دقیق، فرد را وادار می کند تا به طور فعّالانه و با تمرکز و دقت کافی و با انگیزه و علاقه به مطالعه بپردازد. طرح سوال هنگام مطالعه یکی از روش هایی است که خواننده را فعال و به طور عمقی او را در گیر مطالعه می کند و سبب برانگیختن جدیت و تلاش وی به هنگام مطالعه می شود و

برخی وقتي حاصل می شود که فرد تصور مثبتی از خود داشته باشد و به خود اعتماد کند. زیرا اعتماد به خود در موفقیت مؤثر است و مهارت را بیشتر و نیرو را افزایش داده و مغز را سلسلتمز می کند. وقتی می خواهید کاری انجام دهید از گفتن کلماتی همانند: نمی خواهم ، نمی دانم، نمی توانم بپرهیزید. جمله این کارمحال» است و از دفتر زندگی خود خط بزنید، ترس و بدگمانی و بسی ارادگی را از ذهن خود دور کنید. هرگز به خوشتن اجازه ندهید

بیشتری مطالعه می کند. ۶- آگاهی از شیوه های صحیح مطالعه:

برخی از والدین به طور دمام به فرزندان خود می گویند درس بخوانید، مطالعه کنید، ولی هرگز نمی‌گویند چگونه مطالعه کنید و روش‌های صحیح مطالعه را بدین طریق تفکر مثبت را در خود پرورش دهید. قوی بودن اعتماد به نفس احساس شغف و شادی را در شما بوجود می آورد و در حالت

نمایز این آگاهی از شیوه های صحیح مطالعه و یادگیری چون: تند

روش های تقویت تمرکز حواس در زمان مطالعه

۳- تعیین زمان و مکان مطالعه:
یکی از راه های برقراری تمرکز حواس این است که مطالعه در آن ساعت از روز انجام گیرد که برای بنسبگی دارد. برخی افراد عادت دارند مناسب‌ترین زمان برای مطالعه کاری دشوار است و به عادت فردی بستگی دارد. برخی افراد عادت دارند تا نیمه‌های شب بیدار بمانند و با استفاده از سکوت و آرامش شبانه یا خیلی راحت و آسوده مطالعه کنند برخی دیگر عادت دارند شب زود بخوابند و صبح زود از خواب بیدار شوند و به مطالعه بپردازند. این توصیف تعیین زمان و مقدار مطالعه، باعث آگاهی از تمام زمینه مطالعه، برقراری تمرکز حواس، عملکرد شخصی، جلوگیری از اتلاف وقت و انرژی و فهم بهتر مطلب می شود.

۴- ترک افکار منفی و داشتن افکار مثبت:

مطالعه عمیق و یادگیری ثمر بخش وقتی حاصل می شود که فرد تصور مثبتی از خود داشته باشد و به خود اعتماد کند. زیرا اعتماد به خود در موفقیت مؤثر است و مهارت را بیشتر و نیرو را افزایش داده و مغز را سلسلتمز می کند. وقتی می خواهید کاری انجام دهید از گفتن کلماتی همانند: نمی خواهم ، نمی دانم، نمی توانم بپرهیزید. جمله این کارمحال» است و از دفتر زندگی خود خط بزنید، ترس و بدگمانی و بسی ارادگی را از ذهن خود دور کنید. هرگز به خوشتن اجازه ندهید

۵- طرح سوالات:

آکهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه سهامداران گروه فرهنگ هنر اندیشه مدرن تکین (سهامی خاص) شماره ثبت ۴۴۴۴۱۷ و شناسه ملی ۱۴۰۰۳۸۴۲۴۲۵۱ (نوبت اول) بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم دعوت نمیدارد در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه شرکت ر.س.ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه ۱۳۹۴/۳/۲۷ در محل اصلی شرکت واقع در خیابان بهارماد قزوین، پلاک ۱۸ حضور بهررسند. **دستور جلسه:** ۱- استماع گزارش عملکرد و بازرس قانونی و حسابرس ۲- تصویب صورت های مالی منتهی بر ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ و انتخاب تصمیر در مورد تقسیم سود ۳- انتخاب اعضای هیئتمدته ۴- انتخاب حسابرس و بازرس قانونی شش ماهه صورت اعضای هیئتمدته ۵- انتخاب روزنامه رسمی

هیئت مدیره

شرکت سهامی عام کارخانجات سیمان صوفیان
آکهی مناقصه عمومی دومر حلهای شماره: ۹۴/۲/۶۱۵ تا ۹۴/۳/۱۲
انسام مناقصه گز از: شرکت سهامی عام کارخانجات سیمان صوفیان
۲.موضوع مناقصه:
استخراج: بارگیری و حمل ۴۰۰۰۰ (چهل هزار) تن سنگ گچ از معدن زیارتگاه صوفیان (متعلق به کارفرما) با عیار مبنای SO3>۳۸٪ بسا نندانه‌ی دومر ۲ زیر ۵۰ سانتی متر تحویل در دپو کارخانجات سیمان صوفیان، با اختیار ۲۵٪ افزایش یا کاهش با کارفرما.
۳.نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:
ضمانت نامه بانکی معتبر و قابل تعدید (حداقل سه ماهه) با فایض واریزی نقدی به مبلغ ۳۰۰۰۰۰۰/۰۰۰ (سیصد میلیون) ریال به حساب ۴۷۹۴۷۰۰۸-۱۰۶۰ بانک ملی شعبه چمران تبریز به نام شرکت سیمان صوفیان.
۴.مدت اجرای موضوع مناقصه: چهار ماه تمام شمسی.
۵.شملت محل دریافت و تحویل اسناد و تحویل پیشنهادها:
از تاریخ تحویل آکهی به مدت ۱۵ روز در اوقات اداری به نشانی: تبریز، کیلومتر ۳۳ جاده تبریز -مرند، امور بارگانی - پیشنهادی شرکت سیمان صوفیان، تلفن: ۴۱۰۲۲۵۷۱۶-۰۲۱- به دفتر تهران - به نشانی: تهران، خیابان دکتر فاطمی، روبروی وزارت کشور، خیابان چهارم-نیش کرمه روجه امین، پلاک ۲ طبقه دوم، واحد ۳- تلفن: ۴۱۰۸۸۹۳۹۸۶-۰۲۱
۶.جلسه تجویچی و بازدید از محل: طبق زمان مندرج در اسناد مناقصه بوده و شرکت در جلسه تجویچی الزامی است.
شرکت سهامی عام کارخانجات سیمان صوفیان

۲.موضوع مناقصه:

استخراج: بارگیری و حمل ۴۰۰۰۰ (چهل هزار) تن سنگ گچ از معدن زیارتگاه صوفیان (متعلق به کارفرما) با عیار مبنای SO3>۳۸٪ بسا نندانه‌ی دومر ۲ زیر ۵۰ سانتی متر تحویل در دپو کارخانجات سیمان صوفیان، با اختیار ۲۵٪ افزایش یا کاهش با کارفرما.

۳.نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:

ضمانت نامه بانکی معتبر و قابل تعدید (حداقل سه ماهه) با فایض واریزی نقدی به مبلغ ۳۰۰۰۰۰۰/۰۰۰ (سیصد میلیون) ریال به حساب ۴۷۹۴۷۰۰۸-۱۰۶۰ بانک ملی شعبه چمران تبریز به نام شرکت سیمان صوفیان.

۴.مدت اجرای موضوع مناقصه: چهار ماه تمام شمسی.

۵.شملت محل دریافت و تحویل اسناد و تحویل پیشنهادها:

از تاریخ تحویل آکهی به مدت ۱۵ روز در اوقات اداری به نشانی: تبریز، کیلومتر ۳۳ جاده تبریز -مرند، امور بارگانی - پیشنهادی شرکت سیمان صوفیان، تلفن: ۴۱۰۲۲۵۷۱۶-۰۲۱- به دفتر تهران - به نشانی: تهران، خیابان دکتر فاطمی، روبروی وزارت کشور، خیابان چهارم-نیش کرمه روجه امین، پلاک ۲ طبقه دوم، واحد ۳- تلفن: ۴۱۰۸۸۹۳۹۸۶-۰۲۱

۶.جلسه تجویچی و بازدید از محل: طبق زمان مندرج در اسناد مناقصه بوده و شرکت در جلسه تجویچی الزامی است.

شرکت سهامی عام کارخانجات سیمان صوفیان

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه شرکت نوش آذر سهامی خاص

ثبت شده به شماره ۱۶۹ شهر قدس و ۶۳۳۷ تهران

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت به عمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه که ساعت ۱۰:۳۰

صبح روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۹ به آدرس کیلومتر ۱۸ جاده قدیم کرج - شهر قدس بلوار اسماعیل آباد - روبروی

خیابان صنعت دوم - ساختمان اداری واقع در کارخانه

نوش آذر تشکیل می گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

۱- تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان سال ۱۳۹۳

۲- انتخاب اعضای هیئت مدیره

۳- انتخاب بازرسین

۴- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

۵- سایر موارد

هیئت مدیره شرکت

یکشنبه ۱۷ خرداد ۱۳۹۴ - ۱۹ شعبان ۱۳۹۴ - ۷ ژوئن ۲۰۱۵ - سال هشتاد و نهم - شماره ۲۶۱۲۷

حدی که می توانید به طور منطقی

تعبیر و تفسیر کنید.

۳- موضوع های مطالعاتی خود را تقسیم بندی کنید یعنی هر موضوعی را که می خواهید مطالعه کنید، آن را به قسمت های کوچکتر تقسیم کرده و به تدریج در زمانهای مختلفی آن ها را مطالعه کنید.

۴- هر وقت مصمم شنیدید مطالعه کنید یا کار دیگری انجام دهید، بکوشید بر عزم خود پا برجا باشید تا آن کار را به اتمام برسانید.

۵- زمان های مطالعه خود را با فعالیت های متنوع تقسیم نمایند تا این که بتوانید تمرکز حواس خود را بر سایر زمان طولانی تری حفظ کنید و مطالعه را در آن ساعت

یا روز انجام دهید که برای شما مناسبتر است.

۶- هرکاری به جای خویش نیکوست پس برنامه مطالعاتی داشته باشید و برای هر کاری وقت به

خصوص تعیین کنید.

۷- با آگاهی ازفنون مطالعه و بکارگیری آن ها در هنگام مطالعه در خود ایجاد تمرکز کنید زیرا کاربرد فونی که خواننده را در مطالعه فعال می سازد، کلید اساسی ایجاد تمرکز است.

۸- به جای این که بکوشید دنیای خارج را تغییر دهید، خود را تغییر دهید، لازم نیست که دیگران و بسا رفتار آن ها را مطابق دلخواه خویش تغییر دهید.

۹- چند برگ کاغذ روی میز مطالعه دراز داشته باشید و مواردی از افسانج منحرف کننده و مزاحم را یادداشت کنید و بعد از مطالعه نسبت به حل آن‌ها در حد امکان اقدام نمایند.

۱۰- ممکن است حواس پرتی شما ناشی از گرسنگی و تشنگی شدید، ی خوابی، خستگی، یا با علت یا علل درونی دیگری باشد نه بسیار نر، نه بسیار گشاد باشد نه بسیار تنگ.

۱۱- هنگام مطالعه لباس راحتی بپوشید.
۱۲- مطالعه در حالت‌هایی نظیر دراز کشیدن، به پشت خوابیدن، در حال راه رفتن تکیه زدن به دیوار و امثال این‌ها مفید نمی‌باشد.

۱۳- تمرکز در چنین موقعیت‌هایی نمى‌تواند تمرکز حواس خود را حفظ کند. بنابراین هنگام مطالعه فقط خود مشد شدن کمک عادت نشود و فاصله کتاب تا چشم سی‌سانتیمتر باشد.

۱۴- تمرکز حواس محیطی از قبیل صدای رادیو، تلویزیون، تلفن و ... که باعث حواس پرتی شما می شوند از موقعیت مطالعه خود حذف کنید.

به نقل از سایت دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تهران

آکهی دعوت شرکت فرید ابتکار صنعت (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۴۶۹۰۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۹۷۹۶۲

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت فرید ابتکار صنعت (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۴۶۹۰۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۹۷۹۶۲ دعوت به عمل می آید که درمجمع عمومی عادی بهطور فوق العاده که در تاریخ ۱۳۹۴/۴/۲۰ ساعت ۱۴:۰۰ درمحل قانونی شرکت تشکیل می گردد، حضور بههم رسانند. **دستور جلسه:** -انتخاب اعضای هیئتمدیره -انتخاب بازرس -انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

هیئتمدیره

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه شرکت همتندیس ۵۰۱، سهامی خاص به شماره ثبت ۴۰۷۵۹

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت همتندیس چ اد سهامی خاص به شماره ثبت ۴۰۷۵۹ دعوت می شود در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه مورخ ۱۳۹۴/۳/۲۷ ساعت ۱۰ صبح در محل شرکت حضور به هم رسانند. **دستور جلسه:** ۱-استماع گزارش هیئتمدیره درمقابل شرکت ۲- استماع گزارش بازرس و تصویب ترازنامه سال ۱۳۹۳۴-انتخاب هیئتمدیره جدید شرکت ۴-تعیین حاشی منتهی اینده شرکت ۵-انتخاب بازرسین اصلی و علی البدل برای سال ۹۴

عزرونامه کثیرالانتشار برای آکهی های شرکت در سال ۹۴

هیئتمدیره

آکهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده انجمن مالکان شهر ساحلی امرت - ثبت شده به شماره ۵

بدین وسیله از کلیه مالکان محترم دعوت می شود به استناد ماده ۱۰۰۱ (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۴۶۹۰۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۹۷۹۶۲ دعوت به عمل می آید که درمجمع عمومی عادی بهطور فوق العاده که در تاریخ ۱۳۹۴/۴/۲۷ ساعت ۱۴:۰۰ درمحل قانونی شرکت تشکیل می گردد، حضور بههم رسانند. **دستور جلسه:** -تعیین حاشیه اعتبار استاذ ۱-بررسی و اصلاح اساسنامه ۲-تصویب صورت های مالی منتهی بر ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ و انتخاب تصمیر در مورد تقسیم سود ۳- انتخاب اعضای هیئتمدته ۴- انتخاب حسابرس و بازرس قانونی شش ماهه صورت اعضای هیئتمدته ۵- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

هیئت مدیره

آکهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده انجمن مالکان شهر ساحلی امرت - ثبت شده به شماره ۵

بدین وسیله از کلیه مالکان محترم دعوت می شود به استناد ماده ۱۰۰۱ (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۴۶۹۰۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۹۷۹۶۲ دعوت به عمل می آید که درمجمع عمومی عادی بهطور فوق العاده که در تاریخ ۱۳۹۴/۴/۲۷ ساعت ۱۴:۰۰ درمحل قانونی شرکت تشکیل می گردد، حضور بههم رسانند. **دستور جلسه:** -تعیین حاشیه اعتبار استاذ ۱-بررسی و اصلاح اساسنامه ۲-تصویب صورت های مالی منتهی بر ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ و انتخاب تصمیر در مورد تقسیم سود ۳- انتخاب اعضای هیئتمدته ۴- انتخاب حسابرس و بازرس قانونی شش ماهه صورت اعضای هیئتمدته ۵- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

هیئت مدیره

آکهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده انجمن مالکان شهر ساحلی امرت - ثبت شده به شماره ۵

بدین وسیله از کلیه مالکان محترم دعوت می شود به استناد ماده ۱۰۰۱ (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۴۶۹۰۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۹۷۹۶۲ دعوت به عمل می آید که درمجمع عمومی عادی بهطور فوق العاده که در تاریخ ۱۳۹۴/۴/۲۷ ساعت ۱۴:۰۰ درمحل قانونی شرکت تشکیل می گردد، حضور بههم رسانند. **دستور جلسه:** -تعیین حاشیه اعتبار استاذ ۱-بررسی و اصلاح اساسنامه ۲-تصویب صورت های مالی منتهی بر ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ و انتخاب تصمیر در مورد تقسیم سود ۳- انتخاب اعضای هیئتمدته ۴- انتخاب حسابرس و بازرس قانونی شش ماهه صورت اعضای هیئتمدته ۵- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

هیئت مدیره

آکهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده انجمن مالکان شهر ساحلی امرت - ثبت شده به شماره ۵

بدین وسیله از کلیه مالکان محترم دعوت می شود به استناد ماده ۱۰۰۱ (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۴۶۹۰۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۹۷۹۶۲ دعوت به عمل می آید که درمجمع عمومی عادی بهطور فوق العاده که در تاریخ ۱۳۹۴/۴/۲۷ ساعت ۱۴:۰۰ درمحل قانونی شرکت تشکیل می گردد، حضور بههم رسانند. **دستور جلسه:** -تعیین حاشیه اعتبار استاذ ۱-بررسی و اصلاح اساسنامه ۲-تصویب صورت های مالی منتهی بر ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ و انتخاب تصمیر در مورد تقسیم سود ۳- انتخاب اعضای هیئتمدته ۴- انتخاب حسابرس و بازرس قانونی شش ماهه صورت اعضای هیئتمدته ۵- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

هیئت مدیره

آکهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده انجمن مالکان شهر ساحلی امرت - ثبت شده به شماره ۵

بدین وسیله از کلیه مالکان محترم دعوت می شود به استناد ماده ۱۰۰۱ (سهامی خاص) به شماره

برپای ای اردوی تیم ملی تیراندازی با کمان

آماده‌سازی تیم ملی دعوت کرد به گزارش روابط عمومی فدراسیون تیراندازی با کمان، این اردو از امروز در دو بخش آقایان و بانوان و در رشته‌های ریکرو و کامپوند در سایت تیراندازی با کمان ورزشگاه آزادی تهران برپا خواهد شد و تا چهارم مرداد ادامه خواهد داشت.
اسامی دعوت‌شدگان به اردوی مذکور به این شرح است: ریکرو: صادق اشرفی، امین پیرعلی، ابراهیم رنجبر، مهرداد نورمحمدی، اکبر باستان،ملیکا عبدالکریمی، زهرا نعمتی، فریده میرزایی و شیوا خرمشاهی کامپوند:امیر کاظم‌پور، اسماعیل عیادی، مجید قلی‌دز و یاسر عسوی،مریم رنجبر، افسانه شفیعی، ویدا هنرمد و سکیه قاسم‌پور

سومین باخت تیم ملی والیبال ایران در لیگ جهانی



تیم ملی والیبال ایران، نتیجه دیدار نخست با لهستان را واگذار کرد تا به سومین باخت متوالی در لیگ جهانی امسال برسد و بدون کسب امتیاز در فتر جدول باقی بماند.

تیم‌های ملی والیبال لهستان و ایران، پریشد در چارچوب رقابت های گروه دوملیگ جهانی، مقابل هم صف آرای کردند؛ تیم لهستان با حساب ۳- یک به برتری رسید تا ۳ امتیاز خانگی دیگر را به اندوخته‌های قبلی خود اضافه کند. لهستان، دست‌های اول و دوم این دیدار را با امتیازات ۲۵-۲۰ و ۲۵- ۲۲ از آن خود کرد اما دست سوم را تیم ایران با نتیجه ۲۵- ۲۱ برنده شد. تیم لهستان در دست چهارم با نتیجه ۲۷- ۲۵ به پیروزی رسید. تیم ملی والیبال ایران با پذیرش سومین باخت متوالی، همچنان بدون امتیاز در فتر جدول گروه دوم لیگ جهانی ۲۰۱۵ قرار گرفته است. تیم ملی والیبال ایران، از ساعت ۲۲:۵۵ دیروز، دومین بازی خود را مقابل ملی پوشان والیبال لهستان و چهارمین بازی خود را در چارچوب لیگ جهانی امسال، برگزار کرد.

رتبه‌بندی آمریکا با کسب ۸ امتیاز

تیم ملی والیبال آمریکا، سومین پیروزی پیاپی خود در لیگ جهانی - ۲۰۱۵ آمریکا با دو پیروزی مقابل تیم ایران و کسب ۶ امتیاز در صدر گروه دوم قرار داشت، بادام دیروز در مصاف با تیم روسیه به برتری رسید تا به رتبه‌بندی خود ادامه دهد. تیم آمریکا کرد بر این بازی با نتیجه ۳- ۲ یک (۲۵-۱۸، ۲۵-۲۲، ۲۵-۲۸، ۲۶-۲۳) مقابل میهمان خود به برتری رسید.

رتبه‌بندی گروه دوم

۱- آمریکا با کسب ۹ امتیاز

۲- لهستان با کسب ۸ امتیاز

۳- روسیه با کسب یک امتیاز

۴- ایران، بدون کسب امتیاز

نتیجه مثبت آزمایش دوپینگ ۳ ورزشکار

قائم مقام فدریکل ستاد ملی مبارزه با دوپینگ (نادو) تست دوپینگ ۳ ورزشکار را مثبت اعلام کرد.

دکتر رامین احمدی طباطبایی، گفت: آزمایشگاه کل آلمان تست دوپینگ سه ورزشکار کشورمان را در رشته های ووشو، کاراته (مسابقه قهرمانی کشور) و فوتبال (لیگ دسته دوم) مثبت اعلام کرد؛ بر این اساس، سلبه بازیینی اولیه آنان، فردا برگزار می شود. وی، تصریح کرد: ووشو و کاراته گاهای مذکور، ماده منوعه «استروئید آنابولیک» و بازیکن فوتبال، ماده منوعه «کوکائینازول» به مصرف کرده اند. اسامی ورزشکاران متخلف، پس از گذشت دو هفته اعلام و صدور رای قطعی، اعلام خواهد شد.

حماسهٔ ملی ایران در اعتقاد علویان یارسان

حماسهٔ ملی ایران

بقیه از صفحه ۶

از آثار او روزنامه مدّی و کتابهای «خجسته‌نامه»، «مجموعهٔ موبد»، «نسخ موبد»، «تصحیح شاهنامه»، «صرب موبد» و «هنایش خود» است.
هنایش خود (دیوان موبد) طهران: به کوشش میرزا عباس خان، چاپخانهٔ سیدمرتضی، چاپ سنگی، کاتب مرتضی شریف نجم‌آبادی، ص۱۲۸؛ در ابتدای کتاب خویش شرح حالی از شیخ هادی نجم‌آبادی به عربی و فارسی و قصه‌ای درمیان آقا (شیخ هادی نجم‌آبادی) از میرزا نصرالله خان صیوری آورده است (ص۳۱۲) سپس دیوان موبد مشتمل بر سوگنامه در مرگ شیخ هادی، در توحید و ستایش حضرت امیرالمؤمنین امام علی(ع)، در ستایش امام هشتم حضرت رضا(ع) خصوصا و سراف نامۀ شیعه علیه‌السلام عموما، تضمین غزل خواجه به عربی و پند و پیچه، چند بندلی در آثار اصول ندین... (ص۳۱۳)، در پایان استواری از میر علیخان نقاش آمده است (ص۱۴۵-۱۴۸) وی از فعالان تغییر و اصلاح خطر افراطی در دوران صفویه نبود؛ چنان که در این باره آورده‌اند: در این ایام از تألیفات خود به اداره فرستاده ... از الفبای اختراعی خود که برای فرا گرفتن اطفال دبستان، اشعار قواعد هجاییه است یا کلیات تاریخی و حساب و جغرافیا، به قدر ضرورت در این کتبجبه ضبط است... (روزنامهٔ ادب سنه ۱۳۳۰، ۱۳۳۷، ص۳۷)
بیدگلی که در تعلیم و تربیت انبشای قلم و با همت و غیرت زیاد، تحمل بسیی رنج و زحمت کرده و کتابی تألیف و طبع نموده که جامع هر گونه مطلب مفید از اصول دین و مسائل شرعی و تاریخ و جغرافیا و نقشه و لغات قدیم قدیم و غیره می‌باشد... (روزنامه تربیت، سال ۱۳۳۰، شماره ۲۵۸)
استادی، کلیان «اصلاح الفباء» و «تغییر خط» در دوران معاصر، نشر علم، تهران، ۱۳۹۱، ص۲۲-۷۴ - مختصر آنکه در ورود شیخ نظر علی صحنه‌ای از صحنه کارنامه‌ش به تهران که نمایندهٔ تیمور ثانی و از مشاهیر متأخر اهل حق بود به سبب موقعیت خاص و جاذبهٔ شخصیتی عدلای از رجال و معاریف اواخر قاجاریه در حلقهٔ کارایش به این علوی یارسان ورود کردند؛ از جمله ادیب‌الهمالک فرهانی، شیخ عبدالعلی موبد یزدگی کشناسی، سردار کبیر برادر سپهدار تکلیانی فاتح تهران، امیر اسعد پسر سپهدار، میرزا زین‌العابدین خان، مستعان‌الملک، پیکنکار مظفرالدین شاه قاجار، مصداق‌السلطنه بابر، میرزا مستان‌الملک، حمیدالسلطنه، دکتر اعلم‌الدوله (در لاهیجان) (وزیر داخله)، دکتر غریب، مدیر‌الدوله اصائلو، میرزا محمدعلی خان مغزاهای، خسروخان سردار اقطاع رئیس قورخانهٔ تهران و... که عدای دوستدار و بر خشی مرید و معدودی پیوستگی اعتقادی یافتند و سرسپردند؛ اما بیرون از دایرهٔ سلوک و معنویت شیخ نظر علی، در پایان این دوره چنان که مشخص گردید، سربسردگان بیشتر تابع یک مروج بودند تا یک جریان مستمّر و چون مروج متوقّف در یک پیوستگی آنها به آیین علوی یارسان در شخصیت نامبردگان متوقّف و معقود شد و در بازماندگان آنها آده نیافت و بیشتر پیوندی از سر کنجکاو و دریافتن بود تا باوری اعتقادی و ذاتی، بودی که اغلب واردین و مرتدّین و معدود سربسردگان از فراماسوژنی سرچشاس بودند(کر: راتین، فرهنگ، فراموشخانه فراماسونی در ایران، ج۱ و ۲ و ۳ - مؤسسهٔ تحقیق راتین، تهران، ۱۳۲۷، ج۱، ص ۶۷۷ و ۶۸۸؛ ج۲، ص ۵۴ و ۵۸، ۷۴، ۱۰۳، ۱۰۴، ج۳، ص ۶۷۷ و ...) امور معنوی و باطنی نیز پس از مرگ شیخ نظرعلی در ساعت ۲ (دو) بعدازظهر روز نوزدهم ۱۳۳۴ در دفن وی در جوار آرامزاده عقیل در قطعه زمینی که قوام‌الدوله، از املاک قاسم‌آباد شاهی به وی اهدا کرده بود (رک: محمدعلی، سلطنتی، تاریخ خاندانهای حقیقت و مشاهیر متأخر در کارنامه‌شان، نشر شه، تهران، چاپ سوم، ۱۳۸۴)، پایان یافت و در بازماندگان او ادامه نیافت جز چرخه‌نهای که در جنوب تهران از وی (شاه ابراهیمی) به عنوان «پیر» چرخه‌خانه گرفته‌چند؛ به سراسر قوانین آیینی و اعتقادی، تنها استادات علوی (هفتخانه) و خاندانهای مستقل و مشخص می‌توانند صاحب جرم باشند و عامهٔ یارسان این حق را ندارند و مظاهر نیز به ارث نمی‌رسند. در غیر این صورت چرخه‌خانه‌ش به نیازخانه تقلیل خواهد یافت. همانند نماز ایدیهامان بین راه که فاقد اما جماعت و مؤذن و... است، مگر به تصادف نماز جماعتی در آن برگزار شود. به هر حال این نحوهٔ زلف و همسال با روزگار از دیرباز تشبیب و فراز فراوان داشته است و تا به امروز حسن برداشت یا احيانا سوءاستفادهٔ قرار گرفته است، بارها و بر مری این فصل را ان‌شاءالله در رسالهٔ «روشنگری اعتقادی و آیین علویان یارسان» تقدیم خواهیم کرد.

تعیین حریفان ایران در رقابت های فوتبال قهرمانی جوانان آسیا

تیم ملی فوتبال جوانان ایران به مرحلهٔ مقدماتی رقابت های قهرمانی آسیا – ۲۰۱۶ بحرین با تیم‌های کویت، اردن و نپال همگروه شد.

به گزارش سایت رسمی فدراسیون فوتبال؛ مرحله مقدماتی رقابت‌های قهرمانی زیر ۱۹ سال آسیا – ۲۰۱۶ بحرین با حضور تیم‌های ۳۳ کشور عضو AFC در ۱۰ گـروه و منطقه غرب ۲۵) تیم و شرق آسیا (۱۸ تیم) از ۶ تا ۱۴ مهر امسال برگزار خواهد شد؛ براساس قرعه‌کشی انجام شده، تیم ایران با تیم‌های کویت، اردن و نپال همگروه شده است.

۱۶ تیم در مرحله نهایی رقابت‌های فوتبال قهرمانی جوانان سال، آبال آینده میلادی در کشور بحرین به مصاف هم خواهند رفت. بر این اساس، ۱۰ تیم برتر و پنج تیم دوم تا گروه های دهگانه مرحله مقدماتی به مرحله نهایی مسابقات فوتبال قهرمانی جوانان آسیا، راه خواهند یافت. همچنین بحرین، از امتیاز میزبانی خود برای حضور در مرحله نهایی این دوره از رقابت‌ها، استفاده می‌کند. اگر این تیم در مرحله مقدماتی به جمع ۱۰ تیم برتر یا پنج تیم دوم پیوندد، آنگاه ششمین تیم برتر رقابت های مرحله مقدماتی با تشخیص کنفدراسیون فوتبال آسیا به جمع تیم های رقیبانه به مرحله نهایی رقابت های قهرمانی زیر ۱۹ سال آسیا اضافه خواهد شد تا مسابقات با حضور ۱۶ تیم برگزار شود. گروه بندی مرحله مقدماتی رقابت های فوتبال قهرمانی زیر ۱۹ سال آسیا به این شرح است:
منطقه غرب آسیا
گروه یک:ایران،کویت،بنگلادش، پاکستان، سریلانکا (میزبان) و بوتان
گروه دوم: یمن، عربستان (میزبان)، ترکمنستان و سوریه
گروه سوم: امارات، فلسطین (میزبان)، هند و افغانستان

گـروه چهارم: قطر (میزبان)، عمان، لبنان و قرقیزستان
گروه پنجم: ایران (میزبان)، کویت، اردن و نپال
گروه ششم: عراق، بحرین، مالدیو، تاجیکستان (میزبان)

گروه هفتم: میانمار، ویتنام، هنگ کنگ، برونی و تیمور شرقی
گروه هشتم: تایلند، کره جنوبی، سنگاپور، چین تایپه، جزایر ماریانای شملی
گروه نهم: کره شمالی، چین، مالزی و ماکائو
گروه دهم: تیمور شرقی و لائوس
سید بندی قرعه‌کشی مرحله مقدماتی اینس دوره از رقابت‌ها، براساس رده‌بندی تیم ها – رقابت‌های قهرمانی جوانان آسیا – ۲۰۱۶ بوده است. تیم های بوتان، قرقیزستان، جزایر ماریای شمالی، سریلانکا، سوریه و تیمور شرقی – که در دوره قبلی این رقابت‌ها، حضور نداشته – بدون رتبه‌بند در این سید بندی قرار گرفته‌اند. همچنین اندونزی به دلیل تعلیق، از سوی فیفا در اینس دوره از رقابت‌ها، حضور نخواهد داشت.

۲۶ بازیکن در اردوی جوانان
۲۶ بازیکن به دعوت امیر حسین پیروانی در اردوی تدارکاتی تیم ملی فوتبال جوانان ایران، حضور دارند. اسامی بازیکنان مذکور به این شرح است: عارف آغاسی، رضا کرملاجعب، کمیل محمدی، شاهین عباسیان (خوزستان)، صادق نیک فر، محمدرضا کاهو (خراسان رضوی)، محمد غلامرشد امید، نورافکن، رضا شکاری، میرحسین بیات، شاهین طاهرخانی، امیر کرمان، بهنام کریمی (تهران)، محمد سلطانی مهر، علی شجاعی، یاقر نیازی، محمد مهدی مهدبخانی (البسز)، حمیدرضا محمدرضایی،مصطفی اسماعیل زاده، امیر حسین امیر طاهری (کرمان)، محمد امین بهرامی، نیما طاهری، عارف غلامی، دانیال پور ایران (اصفهان)، نیما مختاری،مازندران) و نیما میرزا زاد (گیلان).

سرمربی تیم ملی فوتبال جوانان، پس از قرعه کشیی رقابت‌های مقدماتی قهرمانی آسیا و تعیین حریفان کشورمان، گفت: نباید هیچ تیمی را دست کم گرفت.

امیرحسین پیروانی، سرمربی تیم ملی فوتبال جوانان ایران درباره

ورزشی

ورزشی



همگروهی با تیم‌های کویت، اردن و نپال و در رقابت‌های مقدماتی قهرمانی زیر ۱۹ سال آسیا، گفت: تا توجه به قرعه کشی ۲۳ شرکت کننده در مسابقات مقدماتی فوتبال جوانان در غرب و شرق آسیا، تقریباً همه تیم ها در گروه‌های دهگانه به طور متعارف، تقسیم شدند. البته به نظر می‌رسد، بازی در گروهی که تیم‌های استرالیا، ژاپن، فیلیپین و لائوس در آن قرار گرفته‌اند، بسیار سخت و دشوار است و پیش‌بینی می‌کنیم، نیاز به بازی تدارکاتی با تیم های برتر، بویژه تیم دوم گروه، کار ساده و آسانی نباشد. وی قدرت و کارایی تیم‌های همگـروه تیم ملی فوتبال جوانان، قاره همی، دوران پیشرفت را در پشت سر می‌گذارد و اکنون در رقابت های آسیا، بسیار خوب و قدرتمندانه بازی می‌کند. تیم‌هایی مانند نپال، مالدیو، هند، سریلانکا و میانمار، معمولاً در رده‌بزرگسالان، فوتبال خوبی ندارند، اما این تیم در مقطعی از تاریخ فوتبال در قاره خود، قهرمان شد. البته پس از آن مقطع زمانی و در یک دوره بلند مدت به شدت ضعیف شد. اما واقعیت این است که تیم کویت، همیشه فوتبال خوب و دیدنی، کـه بری از وقت تلف کردن های اعصاب خردکن است – را به نمایش گذاشته است.

برپای ای اردوی تیم ملی فوتبال اردوی ترکیه؛ پس فردا با ۲۵ بازیکن



پیام تسلیت رئیس جمهوری به مناسبت در گذشت همسر شهید دوروزی

رئیس جمهوری در پیامی، درگذشت مرحومه حاجیه خانم فاطمه چرچی همسر شهید الاقام محمدحسین دوروزی(عزیزاده)، مادر شهیدان سعید و حمید دوروزی و خواهر شهید معفر چرچی را تسلیت گفت.
به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت مبن پیام حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر سید روحانی به این شرح است:

بسم‌الله الرحمن الرحیم
الله و التالیه راجعون
درگذشت محترم همسر شهید دوروزی(عزیزاده)، مادر شهیدان سلسشور سعیدو حمید

به مناسبت پنجاه و ششمین سال نصب مجسمه فردوسی، بر فراز زندهٔ کاخ بلند پارسی، در میدان فردوسی تهران

این کتاب، صدیقی در آذر ۲۰ ۱۳۴۷ درگذشت. مجسمهٔ نیم تنه او را فرزندش، فریدون صدیقی، کمال‌الملک مقرری ماهانه‌ای به مبلغ بیست تومان پیش‌بهری پرداخته‌ای ابوالحسن خان صدیقی تعیین کرد و نیز سرپرستی کارگاه تازه تأسیس شعبه مجسمه‌سازی مدرسهٔ صنایع مستظرفه را به او سپرد. صدیقی در این دوران مجسمه‌های بسیاری از جمله مجسمهٔ کجی فردوسی، مجسمه‌های نیم تنه و تمثال تشاپور رفت، بنا به پیشنهاد او راهی فرانسه شد و چهار سال در مدرسهٔ عالی ملی هنرهای زیبای پاریس نیز نظر آنژالبر به فراگیری و کسب تجربه و در فرودسی را دوست داشته است. صدیقی مدت بیشتر وقت خود را به نقاشی گذراند و در ۱۶ تابلو کشید. در سال ۱۳۲۹ ه‍.ش به انجمن آثار ملی پیوست. در این دوران او به چه‌نگاری از مشاهیر علمی و ادبی ایرانی روی آورد و مجسمه‌های ماندگاری از این مشاهیر ساخت. او سرانجام در ۱۳۴۰ در دانشگاه تهران بازنشسته شد اما تمام هم و غم خود را به همان مجسمه‌سازی اختصاص داد. صدیقی مجموعاً ۸۳ مجسمه ساخت که از آن جمله می‌توان به مجسمه نادر در آرمگاه نادرشاه در مشهد، مجسمه فردوسی در میدان فردوسی تهران، مجسمه خیام در پارک لاله تهران، کاشف‌السلطنه (در لاهیجان) و امام‌قلی خان (آنگام فارس در زمان شاه عباس اول صفوی در میدان مرکزی شهر قشم) اشاره کرد.

در سال ۱۳۳۰ کمیسوین ملی یونسکو در ایران از اثر صدیقی مکتب‌داری و کتابی در این زمینه در سال ۱۳۳۳ منتشر کرد. یک سال پس از انتشار ۱-ک: سبجانی،توفیق، «گویی که شاهنامه تاریخ همه ملت هاست با نگاهی به ترجمه منظوم شریفی از شاهنامه، فصلنامه نامه انجمن،۱۳۲۸،ش ۲۹/۱۳۲۷
۲-ک: صفحات اول کتابشناسی فردوسی،گردآوری ایرج افشار،تهران: انجمن آثار ملی،چاپ دوم،۱۳۳۰ و یادگار عمر: خاطراتی از سرگذشت دکتر عیسی صدیق، ج ۱،تهران:مؤسسه

آگهی نوبت دوم تشکیل جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه کانون کارشناسان رستوران تهران

نظر به این که جلسه سالیانه مجمع عمومی عادی کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان تهران در تاریخ یکشنبه ۱۰/۴/۱۳۹۴ به لحاظ نرسیدن به حدنصاب قانونی تجدید، بدین وسیله جلسه دوم مجمع عمومی عادی کانون در ساعت ۱۶/۳۰ روز دوشنبه۲۵/۳/۱۳۹۴ (پیرا) اجتماعات پژوهشگاه وزارت نیرو در شهرک قدس(غرب) انتهای بلوار شهید دادمان(پونک باختری) بر گزار می گردد. لذا از عموم کارشناسان محترم رسمی دادگستری استان تهران دعوت می شود تا به منظور اعتلاء و تداوم فعالیت کانون در سال ۱۳۹۰ کمیسوین ملی یونسکو در ایران از اثر صدیقی مکتب‌داری و کتابی در این زمینه در سال ۱۳۳۳ منتشر کرد. یک سال پس از انتشار

رئیس هیأت مدیره کانون کارشناسان رسمی دادگستری

تعیین حریفان ایران در رقابت های فوتبال قهرمانی جوانان آسیا

کشورهای غیر مطرح و بدون سبک در فوتبال‌ قاره پهناور آسیا در رده‌های سنی پایه، سرمایه گذاری و فعالیت خودتدان می‌کنند تا در رقابت‌های قاره ای، عملکرد قابل دفاعی را از خود بجای بگذارند. تیم ملی فوتبال جوانان ایران نیز اردوهای تدارکاتی و تمرینات آماده سازی خود را بطور جدی، پیگیری می‌کند تا در میدان های بین المللی و مسابقات رسمی آسیایی و جهانی، موفقتر از قبل ظاهر شود. واقعیت فعلی فوتبال ایران در آسیا این است که نباید خود را از قبل، برنده بسازی بدانیم، چون که همه تیم‌ها، برای صعود به مرحله بعدی، تلاش وافری می‌کنند و از هیچ کوششی در این راه، دریغ نخواهند کرد؛ ما نیز از این قاعده مستثنی نبوده و باید سعی و تلاش خود افزایش دهیم و مصافقت کنیم.

امیرحسین پیروانی، اظهار امیدواری کرده که حمایت های فدراسیون فوتبال و کمیته جوانان در کنار تلاش بازیکنان و تفکرات کادر فنی، باعث ششود تا از گروه خود در مرحله مقدماتی رقابت های فوتبال زیر ۱۹ سال قهرمانی آسیا، صعود کرده و در جمع ۱۶ تیم برتر قاره هم قرار گیرد. البته با توجه به همگروهی جوانان کشورمان با تیم های عربی، نیاز به بازی تدارکاتی با دیگر تیم های عربی داریم تا سطح آمادگی بازیکنان افزایش یابد. وی گفت: طبق اعلام مسئولان کمیته جوانان فدراسیون فوتبال کشورمان، مرحله مقدماتی مسابقات فوتبال قهرمانی زیر ۱۹ سال آسیا، به میزبانی تهران نیز برگزار خواهد شد؛ بدون شک، رقابت در این شهر با حمایت تماشاگران پرشور تبریزی، باعث انگیزه جوانان و آینده‌دار فوتبال کشورمان خواهد بود و همه جوانان فوتبال ایران، تمام سعی و تلاش خود را برای کسب بهترین نتیجه در مسابقات مذکور، بکار خواهند بست.

محمود صمیمی برنده مدال برنز پرتاب دیسک آسیا

محمود صمیمی، ملی پوش تیم دومیدانی ایران در ماده پرتاب دیسک، مدال برنز مسابقات قهرمانی آسیا – ۲۰۱۵ ووهان چین را از آن خود کرد.

تهتا پرتابگر دیسک ایران – که دیروز در غیاب‌احسان‌حدادی(ناپب قهرمان المپیک لندن)، راهی مسابقه فینال شده بود – مقام سوم و مدال برنز آسیا را به اردوی ملی پوشان دومیدانی کشورمان آورد. بهترین

رکورد صمیمی در ماده پرتاب دیسک مسابقات قهرمانی آسیا، معادل ۵۹ متر و ۷۸ سانتی متر بود. او، این رکورد را در حالی به ثبت رساند که در مسابقات آغاز فصل، رکورد ۶۳ متر را بر جای گذاشته بوداین نخستین مدال صمیمی در مسابقات قهرمانی آسیاست.

«وینکاس گودا، پرتابگر هندی با رکوردی معادل ۶۲ متر ۸ سانتی متر، برنده مدال طلا شد. این دومین مدال طلای گودا در غیاب حدادی در مسابقات قهرمانی آسیا بودو، سال ۲۰۱۳ با هم در غیاب حدادی، مدال طلا را بدست آورده بود.»عسی زنگاری از کویت با ثبت رکورد ۶۱ متر و ۸ سانتی متر به مدال نقره آسیا رسید. قرار بود که در مسابقات آغاز فصل، رکورد ۶۳ متر را بر جای گذاشته بوداین نخستین مدال صمیمی در مسابقات قهرمانی آسیاست.

«وینکاس گودا، پرتابگر هندی با رکوردی معادل ۶۲ متر ۸ سانتی متر، برنده مدال طلا شد. این دومین مدال طلای گودا در غیاب حدادی در مسابقات قهرمانی آسیا بودو، سال ۲۰۱۳ با هم در غیاب حدادی، مدال طلا را بدست آورده بود.»عسی زنگاری از کویت با ثبت رکورد ۶۱ متر و ۸ سانتی متر به مدال نقره آسیا رسید. قرار بود که در مسابقات آغاز فصل، رکورد ۶۳ متر را بر جای گذاشته بوداین نخستین مدال صمیمی در مسابقات قهرمانی آسیاست.

نقل و انتقال بازیکنان فوتبال اروپا

پیش از موعد مقرر

«جیمز میلر»، نخستین خرید باشگاه لیورپول در فصل نقل و انتقالات تابستانی فوتبال اروپا بود؛ «پدرو» نیز قرارداد خود را تا سال ۲۰۱۹ با بارسلونا تمدید کرد.

فصل نقل و انتقالات تابستانی فوتبال اروپا، پیش از موعد مقرر آغاز شده است و همه تیم‌ها، فعالیت خود را برای جذب بازیکنان جدید، از همین حالا شروع کرده‌اند.

جیمز میلر، هافبک فصل قبل تیم منچسترستی – که قراردادش با این تیم به پایان رسیده بود – به عنوان بازیکن آزاد به لیورپول پیوست و از فصل آینده در این تیم، نوب خود خواهد زد؛پدرو، هافبک بارسلونا نیز که از چندین تیم لیگ برتری فوتبال اروپا، پیشنهاد داشت، تصمیم گرفت که قرارداد خود را با این تیم اسپانیایی تمدید کند. براساس قرارداد جدید، این بازیکن تا سال ۲۰۱۹ در بارسلونا خواهد بود.

«مارتین اسکرتل» مدافع اسلوواک تیم لیورپول، اعلام کرد که از شرایط خود در این تیم راضی نیست و قصد دارد که در باشگاه از ترک کند.«جفری گوندیوایا»، هافبک تیم مناکو فرانسه – که درخشش خوبی در لیگ قهرمانان اروپا داشت – مورد توجه دو باشگاه ایتالیا و اسپانل انگلیس، قرار گرفته است.

از جلسی خبر می‌رسد که پس از تمدید قرارداد «ایکاردی» با ایتر، «ارامل فالکائو» نیز در آستانه پیوستن به این تیم لندنلی است.مدیر برنامه‌های فالکائو و « خوزه مورینیو» یک نفر است و همین عامل، باعث شده است که شانس انتقال مهاجم کلمبیایی به تیم چلسی افزایش یابد.همچنین خوزه مورینیو، پیشنهاد معاوضه «تونی آلدوریر»، مدافع اتلتیکومادرید با «فیلیپه لوتین» را به این تیم اسپانیایی داده است.

منچستربیونایت با تفیکار بر سر جذب «نیکولاس کانیتا» به توافق رسیده‌اند؛ این بازیکن پس از «دیپای»، دومین خرید منچستربیونایت خواهد بود. «پائولو دیپالا»، پریشد قرارداد ۲۲ میلیون یورویی خود را با باشگاه یونوتسو، تمدید کرده است؛ فصل جدید با کسب مدال باشگاه ایتالیا و اسپانل را در تیم بووه توپ برزد.

وزیربرمن، هرگونه پیشنهاد برای جذب «لوکاس پودولسکی» را رد کرد. «مارکو روسی» نیز در فصل آینده برای دورتموند، بازی خواهد کرد؛ گفته می‌شود که این بازیکن، از تیم های رئال مادرید و منچسترستی، پیشنهاد دارد. نقل و انتقالات تابستانی فوتبال اروپا، از دست برابری با یکم جولای آغاز خواهد شد و بدست یکده‌ا ماده خواهد داشت؛ تیم‌های اروپایی در این مدت، بازیکنان مورد نظر خود را به خدمت خواهند گرفت.

۴۰ درصد بیمارستان های شهر تهران سیستم فاضلاب استاندارد ندارند

هیچ‌یک از بیمارستان های شهر تهران سیستم فاضلاب استاندارد ندارند
مهندسین در قالب سه کارگه «بیمارستان های تهران» به پاسخخ به سئوالی درباره آلودگی سربیزبان تهران اشاره می‌کنند.
متأسفانه بخشی از شهرهای تولید کننده سبزی هنوز با فاضلاب شهر تهران آبیاری می‌شود که احتمال آلودگی از این سبزی‌ها برای مصرف‌کنندگان، بسیار زیاد است.
مهندسین در پاسخ دیگری از این سبزی‌ها در این زمینه وجود دارد. رئیس ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری در بخش دیگری از این نشست، از برگزاری ۲۲ طرح یکسانزی در ۲۲ منطقه تهران خبر داد و گفت: در آذر ماه ۴۰۰ کارگاه آموزشی با هدف آموزش شهروندان در دستور کار قرار دارد.
همچنین افتتاح پنج پروژه زیست محیطی در زمینه انرژی نو در منطقه پورمه‌ایه با سرمایه‌گذاری شهرداری تهران، خوشبختانه در ۱۲ درصد افزایش بازدهی اخیر در شهر تهران افزود؛ خوشبختانه در ۱۲ درصد افزایش بازدهی دانشیم و وضع آب در پشت سد‌ها خوب است.
وی

بررسی راه‌های گسترش همکاری های شرکت ایران، روسیه و هند

مهندسین در قالب سه کارگه «بیمارستان های تهران» به پاسخخ به سئوالی درباره آلودگی سربیزبان تهران اشاره می‌کنند.
متأسفانه بخشی از شهرهای تولید کننده سبزی هنوز با فاضلاب شهر تهران آبیاری می‌شود که احتمال آلودگی از این سبزی‌ها برای مصرف‌کنندگان، بسیار زیاد است.
مهندسین در پاسخ دیگری از این سبزی‌ها در این زمینه وجود دارد. رئیس ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری در بخش دیگری از این نشست، از برگزاری ۲۲ طرح یکسانزی در ۲۲ منطقه تهران خبر داد و گفت: در آذر ماه ۴۰۰ کارگاه آموزشی با هدف آموزش شهروندان در دستور کار قرار دارد.
همچنین افتتاح پنج پروژه زیست محیطی در زمینه انرژی نو در منطقه پورمه‌ایه با سرمایه‌گذاری شهرداری تهران، خوشبختانه در ۱۲ درصد افزایش بازدهی اخیر در شهر تهران افزود؛ خوشبختانه در ۱۲ درصد افزایش بازدهی دانشیم و وضع آب در پشت سد‌ها خوب است.
وی

مهندسین در قالب سه کارگه «بیمارستان های تهران» به پاسخخ به سئوالی درباره آلودگی سربیزبان تهران اشاره می‌کنند.
متأسفانه بخشی از شهرهای تولید کننده سبزی هنوز با فاضلاب شهر تهران آبیاری می‌شود که احتمال آلودگی از این سبزی‌ها برای مصرف‌کنندگان، بسیار زیاد است.
مهندسین در پاسخ دیگری از این سبزی‌ها در این زمینه وجود دارد. رئیس ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری در بخش دیگری از این نشست، از برگزاری ۲۲ طرح یکسانزی در ۲۲ منطقه تهران خبر داد و گفت: در آذر ماه ۴۰۰ کارگاه آموزشی با هدف آموزش شهروندان در دستور کار قرار دارد.
همچنین افتتاح پنج پروژه زیست محیطی در زمینه انرژی نو در منطقه پورمه‌ایه با سرمایه‌گذاری شهرداری تهران، خوشبختانه در ۱۲ درصد افزایش بازدهی اخیر در شهر تهران افزود؛ خوشبختانه در ۱۲ درصد افزایش بازدهی دانشیم و وضع آب در پشت سد‌ها خوب است.
وی

مهندسین در قالب سه کارگه «بیمارستان های تهران» به پاسخخ به سئوالی درباره آلودگی سربیزبان تهران اشاره می‌کنند.
متأسفانه بخشی از شهرهای تولید کننده سبزی هنوز با فاضلاب شهر تهران آبیاری می‌شود که احتمال آلودگی از این سبزی‌ها برای مصرف‌کنندگان، بسیار زیاد است.
مهندسین در پاسخ دیگری از این سبزی‌ها در این زمینه وجود دارد. رئیس ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری در بخش دیگری از این نشست، از برگزاری ۲۲ طرح یکسانزی در ۲۲ منطقه تهران خبر داد و گفت: در آذر ماه ۴۰۰ کارگاه آموزشی با هدف آموزش شهروندان در دستور کار قرار دارد.
همچنین افتتاح پنج پروژه زیست محیطی در زمینه انرژی نو در منطقه پورمه‌ایه با سرمایه‌گذاری شهرداری تهران، خوشبختانه در ۱۲ درصد افزایش بازدهی اخیر در شهر تهران افزود؛ خوشبختانه در ۱۲ درصد افزایش بازدهی دانشیم و وضع آب در پشت سد‌ها خوب است.
وی

مهندسین در قالب سه کارگه «بیمارستان های تهران» به پاسخخ به سئوالی درباره آلودگی سربیزبان تهران اشاره می‌کنند.
متأسفانه بخشی از شهرهای تولید کننده سبزی هنوز با فاضلاب شهر تهران آبیاری می‌شود که احتمال آلودگی از این سبزی‌ها برای مصرف‌کنندگان، بسیار زیاد است.
مهندسین در پاسخ دیگری از این سبزی‌ها در این زمینه وجود دارد. رئیس ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری در بخش دیگری از این نشست، از برگزاری ۲۲ طرح یکسانزی در ۲۲ منطقه تهران خبر داد و گفت: در آذر ماه ۴۰۰ کارگاه آموزشی با هدف آموزش شهروندان در دستور کار قرار دارد.
همچنین افتتاح پنج پروژه زیست محیطی در زمینه انرژی نو در منطقه پورمه‌ایه با سرمایه‌گذاری شهرداری تهران، خوشبختانه در ۱۲ درصد افزایش بازدهی اخیر در شهر تهران افزود؛ خوشبختانه در ۱۲ درصد افزایش بازدهی دانشیم و وضع آب در پشت سد‌ها خوب است.
وی

آگهی مزایده عمومی

شماره ۰۲۰۳۵۰۰۰۰۰۴۱۰۹۹۴۱

فروش ۲دستگاه خودروی سواری شرکت عمران شهر جدید اندیشه

شرکت عمران شهر جدید اندیشه در نظر دارد خودروهای خود به شرح مندرج در اسامی مزایده را با بهره گیری از سامانه تدارک الکترونیکی دولت (ستاد) و با شماره مزایده مذکور به صورت الکترونیکی به فروش برساند.

زمان انتشار در سایت: روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۴/۳/۱۷

آخرین مهلت ارسال پیشنهاد قیمت: ۱۳۹۴/۳/۱۴ ساعت ۱۴/۰۰

زمان بازگشایی پیشنهادها: ۱۳۹۴/۳/۱۴ ساعت ۱۵/۰۰

زمان اعلام مزایده مزایده: پس از بررسی های لازم

رعایت موارد ذیل الزامی می باشد:

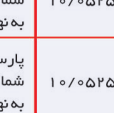
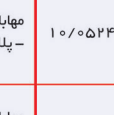
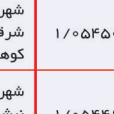
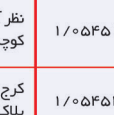
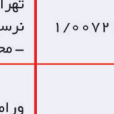
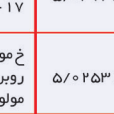
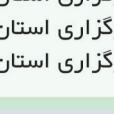
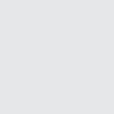
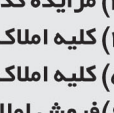
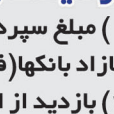
۱- برگزاری مزایده فقط از طریق سامانه تدارک الکترونیکی دولت می باشد و هیچ مراحل فرایند مزایده شامل پرداخت تضمین شرکت در مزایده (ودیعه)، ارسال پیشنهاد قیمت، بازگشایی یا کنهیا اعلام به برنده، واریز وجه مزایده و...

در بستر سامانه مذکور انجام می پذیرد.

۲-تلف: علاقه مندان به شرکت در مزایده باید برای ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (توکن) با شماره های دفتر ثبت نام ۸۹۶۹۶۷۳۷ و

۳- کلیه هزینه های نقل و انتقال اتومبیل ها و همچنین هزینه درج چاپ دنوبت آگهی و هزینه کارشناسی و... به عهده برندگان مزایده می باشد.

روابط عمومی شرکت عمران شهر جدید اندیشه



شرکت فروش اموال مازاد بانکها (فام)

مزایده شماره ۹۴/۳

پنجاهمین مزایده بزرگ املاک مازاد سیستم بانکی کشور

شرکت فروش اموال مازاد بانک ها (فام) در نظر دارد املاک مازاد بر نیاز بانک ها در تهران و دیگر استان ها را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر، بازدید از املاک، دریافت اسناد مزایده و تسلیم پیشنهادات خود همه روزه حتی ایام تعطیل از ساعت ۸ صبح لغایت ۸ شب به نشانی **تهران، خیابان کریمخان زند، بین خیابان های شهید عضدی(آبان) و استاد نجات الهی(ویلا)، جنب بانک ملی (شعبه اردشیر)، پلاک ۲۴۲، طبقه پنجم** (دفتر مرکزی) مراجعه و یا با کارگزاران استان ها هماهنگی لازم بعمل آورند. پاکت های پیشنهادات ارائه شده در روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۱ ساعت ۱۱ صبح در باشگاه بانک سپه واقع در تهران، خیابان استاد مطهری شرقی، بعد از چهارراه سهروردی، در حضور اعضاء کمیسیون معاملات و نمایندگان بانک ها مفتوح و قرائت خواهد شد. همچنین حضور شرکت کنندگان در جلسه بازگشایی اختیاری و منوط به ارائه رسید تسلیم اسناد به شرکت می باشد.

توضیحات و شرایط:

- ۱) مبلغ سپرده شرکت در مزایده معادل ۵٪ مبلغ پایه مندرج در آگهی می باشد که طبق مندرجات اسناد مزایده الزاماً می بایست به یکی از حساب های ذیل به نام شرکت فروش اموال مازاد بانکها(فام) پرداخت شود. ضمناً جهت دریافت اسناد و اوراق مزایده ارائه فیش واریزی به مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال به یکی از حساب های یاد شده الزامی است.
- ۲) بازدید از املاک و مطالعه مدارک و سوابق مربوطه قبل از شرکت در مزایده برای تمامی شرکت کنندگان در مزایده ضروری می باشد.
- ۳) مزایده گذار در رد یا قبول یک یا تمامی پیشنهادات خرید مختار است.
- ۴) کلیه املاک با وضع موجود بفروش می رسند و در صورت داشتن متصرف، تخلیه به عهده خریدار می باشد.
- ۵) کلیه املاک عرضه شده به استثناء مواردی که سهم عرضه شده در ستون توضیحات آنان قید گردیده شش دانگ می باشد.
- ۶) فروش املاک با کاربری صنعتی با پیش کد ۵ با شرایط موجود مد نظر بوده و کلیه بدهی های احتمالی به عهده خریدار می باشد.

شماره حساب ها					
ردیف	بانک	شعبه	شماره حساب	ردیف	بانک
۱	سپه	بیهقی	۴۰۰۰۸۰۰۱۰۰۳۰۸	۴	رفاه
۲	ملی	اردشیر	۰۴۰۰۵۶۱۵۱۷۴۰۰۱	۵	کشاوری
۳	صادرات	نجات الهی شمالی	۰۲۰۰۹۵۰۴۷۳۵۰۰۹	۶	صنعت و معدن

آخرین مهلت شرکت در مزایده و تحویل پاکت های پیشنهاد قیمت، تا ساعت ۲۰ روز شنبه مورخ ۱۳۹۴/۳/۳۰ دراستانها و تا ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۴/۴/۱ (روز بازگشایی پاکات) در دفتر مرکزی شرکت می باشد.

لطفاً به اصلاحات انجام شده در روزنامه همشهری مورخ ۹۴/۳/۲۳ و یا سایت www.fam-bank.ir که ملاک عمل می باشد توجه فرمایید.

دفتر مرکزی و کارگزاری استان تهران:

۰۹۱۹۶۰۴۷۹۹۴ و ۲۰ - ۸۸۹۳۳۹۱۶ - ۲۱

کارگزاری استان های خراسان رضوی، شمالی و جنوبی:
کارگزاری استان بوشهر:
کارگزاری استان مرکزی:
کارگزاری استان های کرمانشاه، همدان، لرستان:
کارگزاری استان خوزستان:

۰۹۱۹۷۲۴۰۴۷۳
۰۹۱۷۳۷۱۰۳۲۰
۰۹۱۹۶۴۱۹۶۰۸
۰۹۳۷۴۷۳۶۱۹۴
۰۹۱۹۷۲۷۲۲۷۶

کارگزاری استان اصفهان و چهارمحال بختیاری:
کارگزاری استان سمنان:
کارگزاری استان کرمان و یزد:
کارگزاری استان هرمزگان:
کارگزاری استان فارس:
کارگزاری استان های آذربایجان شرقی، غربی و زنجان:
کارگزاری استان قم، قزوین و البرز:

۰۹۱۳۰۳۱۷۹۰۸
۰۹۳۷۵۵۰۷۲۶۴
۰۹۱۳۶۲۰۴۸۳۶ - ۰۹۱۳۱۴۰۴۲۴۲
۰۹۱۷۱۶۱۷۶۲۹
۰۹۱۷۳۳۸۴۸۵۱
۰۹۱۳۳۰۰۸۹۴۲
۰۹۳۵۹۱۲۹۳۷۲

کارگزاری استان اردبیل:
کارگزاری استان گهکلیویه و بویر احمد:
کارگزاری استان سیستان و بلوچستان:
دفتر کارگزاری مازندران و گلستان:
کارگزاری استان های کردستان و ایلام:

۰۹۱۴۹۵۱۲۱۴۱ - ۰۹۱۴۴۵۲۷۹۱۱
۰۹۱۹۶۴۱۹۶۰۵
۰۹۱۵۱۴۵۱۱۸۱
۰۹۳۷۵۵۰۷۲۶۴
۰۹۱۹۹۳۱۶۹۱۸

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	ایمان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۳	۱۰/۵۲۵۲	پارس آباد - خیابان ۲۴ متری مطهری - حد شمالی کوره آجرپزی سابق درخشان - مشرف به بهر تراب - قطعه ۶	۱۱۵/۷۲۴	زمین	مسکونی	۱۶۸	۰	۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تعاونی عدل کارتن)	الف
۴	۱۰/۵۲۵۳	پارس آباد - خیابان ۲۴ متری مطهری - حد شمالی کوره آجرپزی سابق درخشان - مشرف به بهر تراب - قطعه ۲	۱۱۵/۱۳۳/۵۵۵	زمین	مسکونی	۱۹۹/۲۶	۰	۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تعاونی عدل کارتن)	الف
۵	۵/۰۳۷۳۱	اردبیل - خیابان جمهوری - کوچه شهید توحی - پلاک ۳۲	۲۳۴۳/۱۸	ساختمان	مسکونی	۱۴۲/۶۵	۲۶۵	۷۱۰,۰۵۰,۰۰۰	تخلیه - ۷۷/۴۶ شهر شعاع از یک شهر از ۹۶ شهر از شش دانگ عرصه موجود و قابل واگذاری (۱۳۰ م.م)	الف
۶	۵/۰۳۷۳۲	اردبیل - خیابان انقلاب - کوچه اکبری - کوچه ۴ - پلاک ۴۶	۳۳۶۳	ساختمان	مسکونی	۲۴۱	۲۵۲	۱,۹۵۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۷	۵/۰۳۷۳۳	پارس آباد - روستای آندام	۱۱۵/۹۸۵	ساختمان	مسکونی	۹۹۳/۶۹	۲۱۰/۵۶	۲,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۸	۵/۰۲۵۳۴	خلخال - شهرک صنعتی - محل سابق کارخانه سیلان درب	۴۲۱/۱۹۱۱۱۴۲۰	محل کارگاه	صنعتی	۲۶۲۵	۸۴۴	۲,۳۹۹,۰۴۰,۰۰۰	تخلیه	الف

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	ایمان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۵/۰۲۸۷۳	گلیانگان - بلوار آیت اله محمدی - خیابان مهر - کوچه - پلاک ۲۳	۴۷۴/۱۷	ساختمان	مسکونی	۱۴۵	۱۰۷	۵۷۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه	الف
۲	۱۰/۵۲۵۴	اردستان - چادرزواره - قطعه صنعتی - مقابل واحد تولیدی اکسیژن - واحد تولید لوله و اتصالات	۲۸۳/۱۱	محل کارخانه	صنعتی	۵۹۵۰	۲۸۲	۲,۹۴۲,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای برق ۳ فاز و ۳ اشعاب آب وله کشی - اشعاب آب وله کشی	ع
۳	۱۰/۵۲۵۵	اردستان - شهرک صنعتی - جنب بهم گاز CNG	۳۸۳/۱۷۵۰	محل کارخانه	صنعتی	۱۲۸۵۰	۱۳۸۳	۷,۵۰۴,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای آب و برق - (نام طرح: شرکت شهاب صنعت اردستان)	ع
۴	۱۰/۵۲۵۶	اردستان - ابتدای جاده نطنز - محل سابق شرکت تعاونی تولید ظروف چینی نگین	۱۴۴	محل کارخانه	صنعتی	۱۸۷۴/۱۷	۵۵۲/۵۲	۱,۳۷۸,۷۸۰,۰۰۰	تخلیه - دارای برق ۳۰ کیلو وات و اشعاب آب وله کشی - دارای قرارداد اجاره بین جهاد سازندگی و شرکت تعاونی چینی نگین (عرصه بصورت استیجاری) - (نام طرح: شرکت تعاونی چینی نگین)	ع
۵	۱۰/۵۲۵۷	اردستان - ابتدای جاده نطنز - محل سابق شرکت تعاونی تولید ظروف چینی ارغوان	۱۴۴	محل کارخانه	صنعتی	۱۸۷۴/۱۷	۵۵۲/۵۲	۱,۳۷۸,۷۸۰,۰۰۰	تخلیه - دارای برق ۳۰ کیلو وات و اشعاب آب وله کشی - دارای قرارداد اجاره بین جهاد سازندگی و شرکت تعاونی چینی ارغوان (عرصه بصورت استیجاری) - (نام طرح: شرکت تعاونی چینی ارغوان)	ع
۶	۱۰/۰۲۵۲۰	توف آباد - مهر دشت - جاده دهق - منطقه صنعتی حسین آباد	-	محل کارخانه	صنعتی	۳۶۰۰	۸۸۶	۲,۴۳۸,۴۰۰,۰۰۰	دارای سند اجاره به شماره ۱۹۹۹۴ از وزارت جهاد کشاورزی	ع
۷	۱/۰۴۹۶۱	اصفهان - خیابان مشتاق دوم - خیابان مهر آباد - فرعی سوم - کوچه اول سمت چپ - بن بست اول - سمت راست - پلاک ۱۱	۱۵۱۹۳/۳۶۴	ساختمان	مسکونی	۴۶۸	۵۸۰	۱,۳۰۲,۲۶۰,۰۰۰	متصرف دارد - ملک بصورت ۲۵/۵ حبه مشاع	الف
۸	۱/۰۴۹۶۲	سده لنجان - خیابان امام خمینی - بین کوچه ۸۸ و ۸۶	۸۴/۷۹۱	ساختمان	مسکونی	۶۱۱	۱۳۰۱	۵,۸۴۲,۵۰۰,۰۰۰	تخلیه	ک
۹	۱/۰۵۰۰۶	اصفهان - شهرک صنعتی دهق - محل سابق شرکت سپاهان گونی (ای ماشین)	۱۸/۲۴۸۳	محل کارخانه	صنعتی	۵۰۶۰	۱۸۹۲/۶۰	۱,۲۰۵,۳۷۰,۷۶۱,۰۴۰	تخلیه	ل
۱۰	۱/۰۵۴۵۵	نطنز - شهرک صنعتی خیابان آباد - روبروی فولاد نطنز - محل سابق شرکت شهر آب	قرارداد با شهرک صنعتی	محل کارخانه	صنعتی	۵۴۹۴۵	۱۱۰۰۰	۱,۴۲,۱۸۰,۱۳۸,۸۰۰	تخلیه	ل
۱۱	۱/۰۵۴۵۶	شهرک صنعتی مورچه خورت - فاز سوم - انتهای خیابان فرعی ششم، جنب شرکت مهر گاز - محل سابق شرکت تولیدی کاغذهای بهیم پیوسته دنا	قرارداد با شهرک صنعتی	محل کارخانه	صنعتی	۶۲۴۰	۸۷۸	۱,۲۰۵,۳۶۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه	ل
۱۲	۱/۰۵۴۵۳	زرین شهر - جاده ورامخواست شهرک - به سمت گرگوند - خیابان ۲۰ متری شرق - محله خانه بی سی کونا	۷۲/۵۶ و ۷۲/۵۵	محل کارخانه	صنعتی	۶۷۲۸	۲۵۱۰	۲۲,۱۰۲,۸۰۰,۰۰۰	تخلیه	ل
۱۳	۱/۰۵۴۵۴	نطنز - شهرک صنعتی اوره - نبش خیابان سوم - محل سابق تابلوی تابسا	۸/۲۶۸۶	محل کارخانه	صنعتی	۴۹۶۳	۱۶۴۴	۱,۷۰۱,۷۰۵,۳۱۲,۵۱۱	تخلیه	ل

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	ایمان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۵۲۵۸	ایلام - بلوار شهید بهشتی - کوچه امید - کدپستی: ۶۹۳۱۳۱۵۳	۱۲۲۰/۲۸	ساختمان	مسکونی	۲۸۵	۱۷۷/۷۰	۲,۶۹۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای آب، برق و گاز - عرصه طبق سند (۳۰۰ م.م) (واحد) - ۴ اشعاب برق، تلفن، گاز، تاسیسات و غیره (نام طرح: انعکاس زاگرس)	الف

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	ایمان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۵۴۵۹	بوشهر - خیابان عاشوری - نبش کوچه بهارستان ۳۳ - مجتمع تجاری مسکونی	۶۵۱/۱۰۳	مجتمع	تجاری	-	۷۶۵	۲۳,۵۹۸,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - شامل واحد مسکونی و ۱ واحد تجاری (مشکل از ۸ سند مالکیت موزی)	الف

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	ایمان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۰۳۴۸۳	بیرجند - خ غفاری - خ دهخدا - کوچه دهخدا ۷	۲۷۲/۱/۲۴۱	ساختمان	مسکونی	۳۰۰	۵۵۸	۵,۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - عرصه اوقافی - عین شامل بیعوت، ط اول (واحد) - ط دوم (۲ واحد) - دارای ۴ اشعاب برق، تلفن، گاز، شری و ۱ اشعاب (نام طرح: شرکت نگین پوشاک)	ع

۷	۱۰/۰۳۴۸۲	بیرجند- روستای شمس آباد- مجاور باغ پردیس- ساحل شرقی شرکت خاور پارس	۱۳۴/۵۵۴/۵۹	زمین	محوه	۱۹۶۳۱	۰	۳,۴۳۵,۴۲۵,۰۰۰	تخلیه - دارای چهارکشی به ارتفاع ۲ متر از ۳ ضلع شرقی، جنوب و غرب - تعدادی درخت در ملک کاشته شده است - (تام طرح شرکت خاور پارس)	ع
---	----------	--	------------	------	------	-------	---	---------------	---	---

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	مرصه (متر مربع)	ایمان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۵/۰۳۷۲۲	فوجان - خیابان تربیت - کوچه رهنمایی ریحانه- کوچه چهارم - پلاک ۱۱	۱/۱۴۱	ساختمان	مسکونی	۲۶۴	۶۰	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰	منصرف دارد - مقدار ۱/۲ دانگ مشاع از شش دانگ - دارای اصلی	ث
۲	۵/۰۳۷۱۶	سیزوار - سبزواری کمپلکس شمالی ۴۵ - پلاک ۱۶	۶/۳۳۲۴	ساختمان	مسکونی	۲۰۰	۱۵۰	۱,۱۱۱,۰۰۰,۰۰۰	منصرف دارد - سه دانگ و یک سوم دانگ مشاع از شش دانگ	ث
۳	۵/۰۳۷۱۷	سیزوار - چهل متری دوم - خیابان باهنر ۱۸ - پلاک ۳	۱۶۲/۱۶۶۲	ساختمان	مسکونی	۲۵۰	۱۵۰	۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	منصرف دارد	ث
۴	۵/۰۳۷۱۳	مشهد - شهرک صنعتی گویان فریمان - صنعت ۱۴ - پلاک ۸ - محل سابق شرکت صنایع سالتز توس	۴/۱۷۹۵۴	محل کارخانه	صنعتی	۳۸۵۰	۵۳۰	۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	منصرف دارد	الف
۵	۵/۰۳۷۱۴	مشهد - شهرک صنعتی گویان فریمان - بخش صنعت ۸ - محل سابق شرکت نادر جدید خراسان	-	محل کارخانه	صنعتی	۵۰۰۰	۱۰۳۰	۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	منصرف دارد	د
۶	۵/۰۳۷۱۵	نیشابور - شهرک صنعتی قلم - فاز ۲ - قطعه ۶ - کار آفرین شمالی - محل سابق شرکت نور ایمان توس	۳۴/۳۹۰	محل کارخانه	صنعتی	۲۴۰۰	۱۰۱۵	۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	منصرف دارد	د
۷	۵/۰۳۷۴۴	تربت حیدریه - شهرک صنعتی - بخش میدان اول - محل سابق شرکت مهر ارتباط	-	محل کارخانه	صنعتی	۱۸۹۰/۸۲	۷۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	منصرف دارد	د
۸	۵/۰۳۷۲۶	کیلومتر ۲۵ جاده گلستان - داخل فرعی چپ - جنب کارخانه اسفالت - محل سابق پالایش روغن توس	۱۲۳۴/۲۳	محل کارخانه	صنعتی	۴۸۴۰۰	۸۰۰	۶,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	منصرف دارد - کاربری در سند یکپارگ راه پالایش روغن و زمین فروزی متصل به آن	الف
۹	۵/۰۵۰۳۹	سیزوار - خیابان چمن - مقابل بهار ۵ - پلاک ۹۴	۴۷۸/۵۸۱	ساختمان	تجاری مسکونی	۲۰۱	۶۵۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	منصرف دارد - ایمان شامل بقیه همک تجاری، زیر زمین انباری تجاری و بقیه اول مسکونی	الف
۱۰	۵/۰۳۷۱۱	مشهد - خیابان چمن - بخش ۵۵ - پلاک ۳	۲۲۸/۴۷۹۰/۱۳۱۲	ساختمان	تجاری مسکونی	۲۷۹/۵۰	۱۷۰	۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	منصرف دارد - سه پنجم سهم مشاع از نیم دانگ از شش دانگ	ث
۱۱	۵/۰۳۷۲۰	گشمر - بخش مدرس ۱۷ - محل سابق شعبه پانک رفاه	۳۰۲۶/۴۸/۵۶۶/۵۸۰ و ۵۷۹	مقره	تجاری	۱۱۵	۱۴۰	۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - ایمان شامل ۲ همکف (مجموع ۱۱۵) و نیم طبقه - دارای اصلی	د

ردیف	کد ملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عمر صنف (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۵/۰۴۲۳۴	ماهشهر - بازار شهدای جهاد - خ گستان نهم - جنب مجتمع مسکونی تندیس ۶ - طبقه ۵	۱/۸۶۵	آپارتمان	مسکونی	قدر السهم	۸۲/۰۲	۱,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای پارکینگ و انباری	الف
۲	۵/۰۴۲۳۶	آبادان - کوئ احمدآباد - ۲ خ اصلی - نبش خ ۵ فرعی - مجتمع تجاری مسکونی - طبقه همکف	۴۰۳۱۵۱۵۳/۱۴/۳۱۲/۳۱۲/۷	آپارتمان	مسکونی	قدر السهم	۱۱۸/۷۹	۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه	الف
۳	۵/۰۵۰۴۱	خرمشهر - روستای قنار شرقی - خیابان پادگار ۱۰	۴/۱۱۰	ساختمان	مسکونی	۲۴۶/۸۷	۹۴	۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارید	الف
۴	۵/۰۵۰۴۲	خرمشهر - شهر موش - روستای شایده - جنب اروند صغیر - کوچه سوم - جنب اسکله	۱/۱۰۱	ساختمان	مسکونی	۲۵۰/۵۶	۵۰	۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارید	الف
۵	۵/۰۵۰۴۴	آبادان - ایستگاه ۱۲ - جاده معمره منگور - خیابان هلال ۶ - درب دوم سمت چپ	۳/۱۳۷۳	ساختمان	مسکونی	۲۳۸/۶	۱۶۴	۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارید	الف
۶	۵/۰۵۰۴۵	ماهشهر - خیابان آیت اله سعیدی - نبش خیابان صفا - انتهای کوچه بن بست	۱۱/۴۷۹۰	ساختمان	مسکونی	۴۴۳/۷۶	۱۵۳	۳,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارید	الف
۷	۱/۰۰۰۶۳۱	مسیر جاده اهواز - مسجد سلیمان - حومه شیبان - روبروی شرکت نسوز - محل سابق کارخانه آاشامو	۸۰۰/۳۱	محل کارخانه و ماشین آلات	صنعتی نولندی	۳۹۶/۷	۳۹۶/۷	۱,۰۷,۷۹۸,۱۳۵,۰۰۰	متصرف دارد - نوع ملک در سند زمین مزروعی (۳۰ هکتار) که در وضعیت موجود اراضی زراعی (۱۴/۴ هکتار) - عرصه محدود و کارخانه (۲/۲ هکتار) و عرصه شسته شده در رودخانه (۱۲/۴ هکتار) می باشد - نام طرح: آاشامو	ع
۸	۵/۰۵۰۴۷	اهواز - شهرک صنعتی شماره ۳ - انشای خیابان ابتکار ۶	۵۸۷/۱۵	محل کارخانه	صنعتی	۱۵۰۰	۲۱۳۶	۲۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه	الف
۹	۱/۰۰۰۵۳۱	مسجد سلیمان - کلکه - جنب اداره بهداشت شرکت نفت - کارگاه شربینی پزی احمدی	۱/۹۷۲۳	ساختمان	تجاری مسکونی	۸۶۴/۶۰	۷۳۴/۲۰	۲,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- مسکونی (۲۹۴ م.م) و تجاری (۴۴۰/۲۰ م.م) ۲۱ دسکه سردخانه - دارای انشعاب آب برق و تلفن	الف
۱۰	۱/۰۵۴۵۸	آبادان - شهرک صنعتی - محل سابق شرکت سولازی شاهزاد	-	محل کارخانه	صنعتی	۲۳۹۴۴	۲۵۷۰	۱۵,۸۳۱,۵۰۶,۰۴۰	تخلیه	ل

ردیف	کد ملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۰۳۲۸۵	زنجان - اراضی پایین کوه - فاز ۴ - نبش جنوبی میدان ۲۱ - قطعه ۴/۱۱۹	۴۲/۳۵۴۴/۴۲۱۴	ساختمان	مسکونی	۲۲۲/۷۵	۳۱۵	۲۰۰۸۲۰۸۴۸۰۹۵۸	متصرف دارد - ۳۵/۳۹ شهیر مشاع از ششداگ - دارای انواع آب، برق و گاز - سیستم گرمایشی شوفاژ، موتورخانه مرکزی و فاضلاب سیستم پرفوتی - (نام طرح: شرکت سوله و مخازن عصر فضا)	ع
۲	۱۰/۰۵۲۶۳	جاده ترانزیت تهران - کیلومتر ۴۵ - روستای سنبل آباد - پلاک ۲۴۰ - منزل علی بابایی	۶۳/۷۰	ساختمان	مسکونی	۴۹۷/۰۵	۱۲۴/۵۵	۳۴۲۰۴۴۹۰۰۰۰	متصرف دارد - دارای آب، برق، گاز و تلفن - مالک قسمتی از میدان عمومی به مساحت (۰۳/۶۶ m ^۲) را به ملک احداث نموده که در ارزانی مدنظر قرار نگرفته است - (نام طرح: شرکت صنایع فلزی تاب سهند زنجان)	الف
۳	۱۰/۰۵۲۶۴	جاده ترانزیت تهران - کیلومتر ۴۵ - روستای سنبل آباد - منزل محمد نادری	۶۳/۲۲۰	ساختمان	مسکونی	۱۱۹۴/۲۳	۱۷۱/۳۵	۶۴۰۰۱۸۷۰۱۰۰	متصرف دارد - دارای آب، برق، گاز و تلفن - (نام طرح: شرکت صنایع فلزی تاب سهند زنجان)	الف
۴	۱۰/۰۵۲۶۵	جاده ترانزیت تهران - کیلومتر ۴۵ - روستای سنبل آباد - پلاک ۷۳ - منزل فروع الدین	۶۳/۱۵۱	ساختمان	مسکونی	۱۲۷۵/۲۱	۱۷۳/۵۵	۶۵۰۰۷۹۱۰۷۰۰	متصرف دارد - دارای آب، برق و گاز - (نام طرح: شرکت صنایع فلزی تاب سهند زنجان)	الف
۵	۱۰/۰۵۲۶۲	زنجان - شهرک صنعتی شماره ۱ - خیابان مرداد - محل سابق شرکت اقتصاد سبز زنجان	۶۸/۱۴۷/۱۷۱	محل کارخانه	صنعتی	۱۵۰۰	۷۴۰	۴۰۶۴۸۰۳۰۰۰۰۰۰	تخلیه - دارای آب، برق و گاز و برق ۳ فاز - دارای قرارداد ۱۰۲۷۳ - (نام طرح: اقتصاد سبز زنجان)	ع

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عزمه (متر مربع)	امعان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۵۵۲۷۰	سمتان - شهرک الهیه - خیابان پرستش - نبش کوچه پرستش اول - طبقه همکف	۹۷۶۶/۳۱۴۰	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهیم	۷۲/۵۵	۷۸۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای آب، برق، تلفن، گاز و کولر - (نام طرح: شرکت شاسته پارسیان)	الف
۲	۵/۵۵۵۶	سمتان - بلوار امیرکبیر - شهرک الهیه - نبش نمای ۱ - طبقه همکف	۹۷۶۶/۱۱۸۸۸	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهیم	۱۲۹/۷۵	۱,۹۷۱,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - پانضام با لگن و پارکینگ	الف
۳	۱۰/۵۳۱۴۵	شاهرود - خ رحانی - کوچه یکم - پیم - پست اول - پلاک ۷ - طبقه اول	۳۶۰۵/۳/۳۷	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهیم	۱۵۶/۹۶	۲,۸۲۵,۲۸۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای پارکینگ - دارای قدمت ۱۱ ساله - گرمایش از طریق شوفاژ - (نام طرح: شرکت صنایع پایتزان شرق)	الف
۴	۱۰/۵۳۱۴۶	شاهرود - خ رحانی - کوچه یکم - پیم - پست اول - پلاک ۷ - طبقه دوم	۳۶۰۵/۳/۳۸	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهیم	۱۴۰/۵	۲,۳۸۸,۵۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای قدمت ۱۱ ساله - گرمایش از طریق شوفاژ - (نام طرح: شرکت صنایع پایتزان شرق)	الف
۵	۱۰/۵۳۱۳۹	سمتان - بلوار ورزش - مقابل شهرک فرهنگیان - بلوک ۹۳۸ - آپارتمان یکم - طبقه همکف	۹۷۶۶/۲۷۸۷	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهیم	۱۶۵/۵۵	۱,۲۷۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای آب ، برق، گاز و کولر - (نام طرح: شرکت توانوا ه گستر سمنان)	الف
۶	۱۰/۵۳۱۴۰	سمتان - خ شیخ علا الدوله - پایین تر از سه راه لتیان - پلاک ۹۴ - طبقه همکف	۲۴۴۶/۲	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهیم	۱۷۱/۹۸	۱,۳۷۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - امعان شامل آپارتمان و دو باب مغازه (۳۰۳۳۸) غیرقابل تفکیک - دارای اشغال آب برق و گاز - (نام طرح: شرکت تعاونی کین)	الف
۷	۱۰/۵۵۲۶۶	سمتان - شهرک صنعتی شرق - میدان نبوت - بلوار کارفرمایان - کارفرمایان یک	۲۲۵/۵۵۲۴۶ و ۲۱۷/۱	زمین	صنعتی	۱۸۰۰۰/۲۷	۰	۵,۴۴۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای قرارداد ۱۶۹ - ۴ - (نام طرح: شرکت همگرایی تولید)	ع
۸	۵/۵۴۶۶۲	شهرک صنعتی شرق - فاز ۲ - بلوار کارفرمایان - خیابان صنعت ۴ - محل سابق شرکت صنایع موتور سیکلت و دوچرخه سازان نسیم فرهنگیان	۶۰۹۱	قرارداد واگذاری	محل کارخانه	۵۷۴۷/۸۸	۲۱۵۰	۶,۶۱۷,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	د
۹	۱۰/۵۵۲۶۷	جاده سمنان به دامغان - حدود ۱ کیلومتر مانده به دامغان - جنب کارخانه هوراک دامیان	۷۶/۱۸۰۲۰۸	محل کارخانه	صنعتی	۱۴۰۰۰	۱۰۶۶	۶,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای آب و برق و تلفن - (نام طرح: کپارش دامغان)	ع
۱۰	۱۰/۵۵۲۶۸	شهرک صنعتی دامغان - پشت کارگاههای کوچک - پزوهش ۸ - قطعات ۳۳۳، ۱۳۳۴، ۳۵ و ۳۵۲ - محل سابق شرکت نیکان پلاستیک	۱۶۲۷۵	دارای قرارداد	محل کارخانه	۴۰۰۰	۱۱۹۱	۴,۷۹۲,۵۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت نیکان پلاستیک)	ع
۱۱	۱۰/۵۵۲۷۱	سمتان - شهرک صنعتی شرق - خیابان ابتکار ۵	۲۴۵/۵۱۳	محل کارخانه	صنعتی	۲۴۰۰	۱۱۶۰/۳۱	۴,۴۴۰,۲۵۸,۰۰۰	تخلیه - دارای آب و برق و گاز - (نام طرح: شرکت شیران موتور)	ع
۱۲	۱۰/۵۵۲۷۳	سمتان - مهدیشهر - شهرک غنچه انگوری - روبروی پادگان ۵۸ دولفقار - کد پستی ۳۵۶۱۴۱۹۱	۲۸۷۵/۱۳۹ و ۱۲	محل کارخانه	صنعتی	۱۶۲۲۹/۵	۸۵۰	۶,۳۲۴,۶۷۵,۰۰۰	تخلیه - دارای آب، برق، گاز و کولر - (نام طرح: الماس مهدیشهر)	ع
۱۳	۵/۵۵۷۳۳	سمتان - شهرک صنعتی شرق - راقبات کارفرما - راقبات ۲ - فاز ۷ - محل سابق شرکت مجتمع تکمیل نخ	۶۲۵	قرارداد واگذاری	محل کارخانه	۴۰۰۰/۴۹	۱۰۱۹/۸	۲,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - پانضام سایه بان (۱۵۰ م ^۲)	د
۱۴	۵/۵۵۷۳۵	سمتان - شهرک صنعتی شرق - فاز ۲ - انتهای راقبات - محل سابق شرکت تعاونی زرتار	۲۰۶۲۰	قرارداد واگذاری	محل کارخانه	۴۰۰۰	۱۵۵۰	۳,۳۳۵,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	د
۱۵	۵/۵۳۷۳۶	سمتان - شهرک صنعتی شرق - فاز ۲ - انتهای راقبات - محل سابق شرکت تراشک آزادی	۱۴۹۹۲	قرارداد واگذاری	محل کارخانه	۷۴۹۵/۲	۱۶۲۵/۷۳	۴,۶۶۷,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه	د

۱۶	۵/۰۳۷۳۷	حاجی آباد - گرمسار - خیابان جنب شرقی - جنب شرکت گهای ایران - محل سابق شرکت قطعه سازان	۲۶/۱۸۸	کارخانه محل	منصبتی	۱۰۰۰	۴۲۰	۹۹۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۱۷	۵/۰۳۷۳۸	داهقان - شهرک منصبتی - خیابان پژوهش ۷ - محل سابق شرکت صنایع بسته بندی کرکوجال	قرار داد واگذاری ۱۳/۵۳	کارخانه محل	منصبتی	۵۰۸۵	۲۱۵۴	۵,۸۴۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - ایمان برق پاناکران سال ۱۳۸۳ جمع (م.م.م. ۱۵/۸) و نسبت به مزاد این مساحت فاقد پاناکران می باشد	د
۱۸	۱۰/۰۵۲۷۲	گرمسار - آرادان - علی آباد - بلوار میرزا کوچک خان - شهرک زارعی شرقی - محل سابق شرکت پنبه پاک کنی میلاد آرادان	۸۶/۴۹۳/۵۶۳ ۸۶/۴۷۲/۵۹۵	کارخانه و ماشین آلات	منصبتی	۴۳۴۸/۳۲	۱۵۱۲	۸,۵۳۱,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای آب، برق، گاز و کولر آبی - (نام طرح، شرکت پنبه پاک کنی میلاد آرادان)	ع
۱۹	۱۰/۰۵۲۶۹	جاده گرمسار به سمت تهران (کیومرته) - سمت راست شهرک منصبتی فجر - میدان نیلوفر - بلوار کوشش - فرعی دوم سمت راست - محل سابق کارخانه قطعات رنگین گرمسار	۱۶۹/۵۳۰	کارخانه و ماشین آلات	منصبتی	۱۲۰۰۰	۱۷۲۲	۹,۲۲۹,۵۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای برق سه فاز و انشعاب آب، استخر ذخیره آب، استخر ته نشین به حجم ۳۰مترمکعب - (نام شرکت، شرکت قطعات رنگین گرمسار)	ع
۲۰	۱۰/۰۰۶۸۰	سمنان - شهرک منصبتی شرق - خ جمهوری - بلوار انقلاب - مجتمع کارگاهی کوچک کوثر - قطعه ۳۰ - محل سابق شرکت گردیاف مهدی شهر	۲۲۵/۲۲۴ ۲۱۷/۱/۴۵۸	محل کارگاه	منصبتی	۱۹۱/۷	حدود ۲۴۸/۷۰	۶۰۳,۴۶۹,۳۷۰	تخلیه - انشعاب آب، برق و گاز قطع می باشد - (نام طرح، شرکت گردیاف مهدی شهر)	ج
۲۱	۵/۰۴۶۱۰	سمنان - جاده نظامی - بعد از شهرک منصبتی اعلا - ساختمان داهقان شرکت آرمات	۹۴/۷۴	محل داهقاری	داهقاری	۲۴۸۷/۵۰	۳۹۳	۷۲۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۲۲	۱/۰۵۴۵۹	سمنان - شهرک منصبتی شرق - کیلومتر ۸ جاده داهقان - بلوار امام خمینی - خیابان رشادت - محل سابق کارخانه چرخسا	جانبینی	محل کارخانه	منصبتی	۸۰۰۰	۳۴۹۷	۶,۲۴۳,۳۵۷,۳۰۷	تخلیه - اعیانی بر اساس کارشناسی	ل
۲۳	۱/۰۵۴۶۰	سمنان - شهرک منصبتی شرق - بلوار پیروزی - خیابان دقت - محل سابق صنوبر	جانبینی	محل کارخانه	منصبتی	۲۰۰۰	۷۴۸	۲,۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - اعیان بر اساس کارشناسی این ملک شامل ۱۰٪ خرید تخفیف نقدی می باشد	ل
۲۴	۱/۰۵۴۶۱	سمنان - شهرک منصبتی شرق - بلوار انقلاب اسلامی - فاز ۱ - مقابل بانک ملی - خیابان ۳۰ - محل سابق شرکت پاستیک سنج	۲۲۴ ۳۹۹/۱/۲۱۷/۲۲۵	محل کارخانه	منصبتی	۵۰۰۰	۴۶۵/۲۴	۲,۹۱۲,۰۰۳,۷۴۰	تخلیه	ل

فارس										
ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (مترمربع)	ایمان (مترمربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۰۵۲۴	شیراز - میدان احسان - کوئ وحدت - خیابان وحدت - ۳۲ - اولین کوچه سمت راست - پلاک ۹۵ - کدپستی ۷۱۸۸۹۹۵۸۳۹	۲۵۴ / ۵۳۸	ساختمان	مسکونی	۳۶۰	۲۲۵	۱۱۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	مصرف دارد - دارای آب،برق،گاز، موبه سازهی وکلر - (طرح طرح) شرکت ساختمانی شیراز	الف
۲	۵/۰۵۱۹	شیراز - بلوار مهنوی شمالی - بعد از کوچه ۲۸ مراهی - قبل از میدان مهنوی (ضلع غربی بلوار مهنوی شمالی)	۱۱۱۹ / ۴	زمین	اداری	۲۶۳۹/۵۰	۰	۱۱۹,۰۸۲۵,۰۰۰,۰۰۰	دارای اماکنی (م. ۳۰۳) حریم سبز مشرف به پادیه و بلوار مهنوی شمالی	الف
۳	۱/۰۵۴۲	سروستان - شهرک صنعتی - قطعه ۱۳ و ۱۵ - پلاک ۳۰	۴ / ۳۲۴,۴۰۴/۶	محل ماشین آلات	صنعتی	۵۳۰۴/۰۸	۱۵۲۰	۸,۴۴۳,۸۳۹,۱۸۲۴	تخلیه - اعیان براساس ارزیابی کارشناس رسمی دادگستری - این ملک شامل ۱۰٪ تخفیف نقدی نمی باشد	ل

ردیف	کد ملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	ایمان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۵/۰۴۱۳۱	قزوین- خیابان، بولی غربی- بعد از تقاطع نظام وفا- ابتدای خیابان شیخ ابرار- روبروی حلیم پیژ سر- پلاک ۵۱- ط سوم	۷۶۷/۵ و ۲۴۸۶/۷۷	آبار تمان	مسکونی	قدر السهم	۱۳/۱۰۸	۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۲	۵/۰۵۱۷۲	قزوین - شهرک کوثر - کوچه سعادت نهام - پلاک ۲۲	۴۳/۴۴/۹۵ و ۲۲۱۱	ساختمان	مسکونی	۱۶۰	۲/۱۹۸	۳,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۳	۵/۰۵۱۷۰	قزوین - امامزاده اباد - شهرک صنعتی گورانه - جنب شرکت باین تک - شرکت تولیدی بهرام فرد	۳۸/۳۰۳	محل کارخانه	صنعتی	۵۰۰۰	۵/۵۱۵	۸,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۴	۱/۰۵۴۴۴	قزوین - کیلومتر ۲ - تهران - روستای انجیلیان	۱۰/۲۶ و ۲۵/۲۶	زمین و محل کارخانه	صنعتی و مزرعوی	۱۰۰۰۰	۱۷۵۰	۸,۹۱۴,۷۶۰,۸۰۰	تخلیه - ایمانی بر اساس کارشناسی	ل

ردیف	کد ملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	ایمان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۵۴۷۶	قم - خیابان سیاه - کوچه ۱۰ (پوبلی) - کوچه شهید (انارکی) - پلاک ۹۹	۱۵۸۰/۴۶	ساختمان	مسکونی	۱۳۰/۹۵	۳۵۴/۹۵	۵۴,۴۹۰,۰۰۰,۰۰۰	مصرف دارد - دارای آب، برق، تلفن، گاز و کواثر - (نام طرح: نان تبرک معصومیه)	الف
۲	۵/۳۴۲۴	قم - خیابان خمینی - کوچه ۵۶ - کوچه ۱۸۰۳ - پلاک ۳۲	۲۵۴۲۷/۶۸/۲۵	ساختمان	مسکونی	۱۴۱/۷۵	۹۷	۱۳,۶۷۴,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه	ث
۳	۱۰/۰۵۴۷۵	شهرک صنعتی شکوهیه - فاز ۲ - پیش میدان شهید چمران - قطعه ۱۱-۴۷۷	دارای قرارداد ۴۰۷-۴۱	محل کارخانه	صنعتی	۱۸۷۰	۸۹۰	۵۷,۷۷۴,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای آب، برق، گاز و سایر - (نام طرح: شهر پرچسب)	ج
۴	۱/۰۵۴۳۳	قم - شهرک شکوهیه - فاز ۲ - خیابان شهید همت - خیابان یکم - پلاک ۱۱۹	قرارداد شهرک صنعتی	محل کارخانه	صنعتی	۳۹۱/۴۵	۳۵۶۰	۱۶,۹۵۹,۲۷۷,۷۰۵	مصرف دارد - اخذ مجوزهای مربوط به ساخت و ساز غیر مجاز و رعایت ضوابط و مقررات شهرک های صنعتی و پرداخت هزینه های مربوطه به عهده خریدار می باشد - ایمان بر اساس ارزیابی کارشناس رسمی دادگستری	الف

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	ابعان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۵۴۹۰	روستای ژوق-رومان-خیابان شهدا ۱۸	۱۶۳۱/۱	ساختمان	مسکونی	۲۳۵۳	۲۱۲	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	مصرف دارد- دارای آب، برق، تلفن و کولر - (نام طرح: قند مهرآوران)	الف
۲	۱۰/۵۴۹۱	کرمان- زرن- خانوک- خیابان آیت اله خامنه ای- سرمدیه به مسجد- کد پستی ۷۶۱۹۷۴۵۹۹۱	۴۳۲/۴۷	ساختمان	مسکونی	۷۰۲	۲۳۸	۶۴۶,۰۰۰,۰۰۰	مصرف دارد- دارای آب، برق، کولر و گاز	الف
۳	۱۰/۵۴۹۲	کرمان- زرن- تختی زرن- خیابان پوریا ولی- کوچه- کد پستی ۷۷۶۱۷۷۳۱۳	۱۸۹۱/۱۰	ساختمان	مسکونی	۳۵۷/۶۱	۱۲۱	۱,۴۶۶,۱۰۰,۰۰۰	مصرف دارد- دارای برق، تلفن، گاز کولر - (نام طرح: شرکت اسوز زرن)	الف
۴	۵/۰۲۵۴۸	بم- ارج جدید- فاز ۴ مسکونی- جنب واحدهای بانک سپه- قطعه ۱	۴۲۷۹/۴/۷/۱۲۸۷	ساختمان	مسکونی	۵۰۰	۴۶۹/۷۱	۱,۹۶۰,۰۰۳۶,۸۴۰	ابعان نیمه ساز (در حد سفت کاری)	ث
۵	۵/۰۲۵۴۹	بم- ارج جدید- فاز ۴ مسکونی- جنب واحدهای بانک سپه- قطعه ۲	۴۲۷۹/۴/۷/۱۲۹۶	ساختمان	مسکونی	۵۰۰	۴۶۹/۷۱	۱,۹۸۷,۲۸۶,۸۴۰	ابعان نیمه ساز (در حد سفت کاری)	ث
۶	۵/۰۲۵۵۰	بم- ارج جدید- فاز ۴ مسکونی- جنب واحدهای بانک سپه- قطعه ۳	۴۲۷۹/۴/۷/۱۲۹۹	ساختمان	مسکونی	۵۰۰	۴۶۹/۷۱	۱,۹۶۸,۰۰۳۶,۸۴۰	ابعان نیمه ساز (در حد سفت کاری)	ث
۷	۵/۰۲۵۵۱	بم- ارج جدید- فاز ۴ مسکونی- جنب واحدهای بانک سپه- قطعه ۴	۴۲۷۹/۴/۷/۱۲۸۶	ساختمان	مسکونی	۴۶۲	۴۶۹/۷۱	۱,۹۶۸,۰۰۳۶,۸۴۰	ابعان نیمه ساز (در حد سفت کاری)	ث
۸	۵/۰۲۵۵۲	بم- ارج جدید- فاز ۴ مسکونی- جنب واحدهای بانک سپه- قطعه ۵	۴۲۷۹/۴/۷/۱۲۹۸	ساختمان	مسکونی	۴۹۲	۴۶۹/۷۱	۱,۹۶۸,۰۰۳۶,۸۴۰	ابعان نیمه ساز (در حد سفت کاری)	ث
۹	۵/۰۲۵۵۳	بم- ارج جدید- فاز ۴ مسکونی- جنب واحدهای بانک سپه- قطعه ۶	۴۲۷۹/۴/۷/۱۲۹۷	ساختمان	مسکونی	۴۹۲	۴۶۹/۷۱	۱,۹۶۸,۰۰۳۶,۸۴۰	ابعان نیمه ساز (در حد سفت کاری)	ث
۱۰	۵/۰۲۵۴۱	جیرفت- نمیر آباد- جاده توکل آباد- سمت راست خیابان اول	۵۱/۲	ساختمان	مسکونی	۳۷۴	۲۰۱	۳۸۰,۸۰۸,۰۰۰	مصرف دارد - دارای برق،تلفن،گاز و کولر- (نام طرح :م.ج ۱۳/۲۰) اضافه مساحت طبق نظر کارشناسی	ث
۱۱	۱۰/۵۴۰۸	رفسنجان - ماهریز - کوچه ۶ شهید احمدی - منزل سومیا قره بی - ۲۵۱ - بعد از کانتری - کوچه سمت شرقی - کدپستی ۷۷۱۱۷۳۵۳۳۳	۱۸۸۲/۴۶۶	ساختمان	مسکونی	۲۹۷/۴۳	۱۹۵	۱,۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	مصرف دارد - دارای آب، برق،تلفن،گاز و کولر- (نام طرح :شرکت گلدشت پیاش)	الف
۱۲	۱۰/۵۴۰۶	جیرفت-سمر اهور-جنب-کوچه تعمیرکارگژو	۵۶۴/۴۴۸	ساختمان	مسکونی	۲۸۹/۹۰	۱۵۰	۴۳۱,۹۶۰,۰۰۰	مصرف دارد- دارای آب،برق و تلفن	الف
۱۳	۱۰/۵۴۰۹	کرمان- خیابان کارگر- بین کوچه ۱۳ (ناوای) و خیابان مصلی کرمان- پلاک ۳۸	۴۶۵۷/۲۷۳	ساختمان	مسکونی	۶۶۷	۳۲۰	۵۶۱۶,۰۰۰,۰۰۰	مصرف دارد- دارای آب، برق، گاز و کولر	الف
۱۴	۱۰/۵۴۰۱	رفسنجان - بلوار شهید نوری - کوچه شماره ۲۶ - کدپستی ۷۷۱۷۷۴۵۶۸	۱۸۲۰/۹۰۹	ساختمان	مسکونی	۲۷۵	۱۹۲/۷۴	۱,۳۲۰,۰۰۰,۰۰۰	مصرف دارد- دارای آب،برق،گاز،تلفن و کولر - (نام طرح :شرکت گلدشت پیاش)	الف
۱۵	۱۰/۵۴۰۲	رفسنجان - خیابان شهید مصطفی خمینی - کوچه شماره ۱۳ - پلاک پستی ۷۷۱۱۶۱۶۱۶۱۱	۱۸۱۷/۲۴	ساختمان	مسکونی	۳۵۶/۱	۲۰۰	۱,۵۵۱,۹۶۰,۰۰۰	مصرف دارد- دارای آب،برق،تلفن،گاز و کولر - (نام طرح :شرکت گلدشت پیاش)	الف
۱۶	۱۰/۰۰۶۳۹	رفسنجان - بلوار آذر آینه - شهرک فرهنگیان - خ ۱۸ تری - پلاک ۴۲	۱۹۱۹/۷۰/۹۳	ساختمان ویلایی	مسکونی	۳۶۰	۱۹۵	۲,۱۳۲,۵۵۰,۰۰۰	مصرف دارد - عرصه طبق سند زمین دارای انشعاب آب، برق و گاز	ع
۱۷	۱۰/۵۴۹۶	انار- گلشن مصفایه- ضلع جنوبی- کوچه مدرسه ابوذر (خانه معلم)	۱۱۰۰۷/۲۵۹۳	ساختمان ویلایی	مسکونی	۶۰۵/۸	۳۵۰	۱,۸۸۳,۱۹۰,۰۰۰	تخلیه- دارای حمام،کاشی و حیاط ساری - (نام طرح: کرمان صفا)	الف
۱۸	۱۰/۵۴۹۷	کرمان - خیابان قدس- کوچه قدس ۱ - سمت راست پلاک ۱۵ - کدپستی: ۷۶۱۷۷۵۵۳۸۹۷۶۱۷۷۵۵۳۸۷۶	۲۷۸۷/۶۶۰۰	ساختمان ویلایی	مسکونی	۶۶۱	۳۴۴	۲,۲۰۶,۴۰۰,۰۰۰	مصرف دارد- عرصه دو کله ششگوشه دارای وقف- (نام طرح: پویشک حله)	الف
۱۹	۱۰/۵۴۹۹	انار- گلشن مصفایه- ضلع شمالی- کوچه مدرسه ابوذر (خانه معلم) - نبش غربی کوچه ۶ تری	۱۱۰۰۷/۲۵۴۶	ساختمان ویلایی	مسکونی	۵۰۳	۲۶۸	۱,۱۸۴,۹۵۰,۰۰۰	تخلیه- دارای انشعاب آب، برق و حیاط ساری - (نام طرح: کرمان صفا)	الف
۲۰	۱۰/۵۴۰۰	انار- گلشن مصفایه- ضلع شمالی- کوچه مدرسه ابوذر (خانه معلم) - نبش شرقی کوچه ۶ تری	۱۱۰۰۷/۲۵۴۷	ساختمان ویلایی	مسکونی	۵۳۵/۹۰	۴۰۰	۲,۱۰۲,۳۳۰,۰۰۰	تخلیه- دارای انشعاب آب، برق و حیاط ساری - (نام طرح: کرمان صفا)	الف
۲۱	۱۰/۰۰۶۴۴	بردسیر- شهرک صنعتی شماره یک- جاده کشکار- محل سابق شرکت تکین مشیز	۳۵۴/۱	محل کارخانه	صنعتی	۷۱۲۳/۲۵	۴۸۶	۲,۹۶۶,۳۱۰,۰۸۸	تخلیه- دارای حمام،کاشی- (نام طرح، شرکت تکین مشیز)	ج
۲۲	۱۰/۵۴۹۳	کرمان- خیابان صنعتی شماره یک- سیرجان- نبش شهران مقسم- شرکت پنبه درخشان	۴۳۷۱/۴۳۷۲ و ۴۳۷۳/۵۰۸۷/۳۹۸۸/۴۳۷۴	محل کارخانه و ماشین آلات	صنعتی	۹۷۶/۲۵	۲۶۲۷	۳۱۰,۸۹۵,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه- دارای امکانات آب، برق سه فاز، گاز و دو خط تلفن - (نام طرح: پنبه درخشان)	ع
۲۳	۱۰/۵۴۸۹	کرمان- راور- روستای طرز- محل سابق شرکت مباروی کرمان	پلاک ۹۸ اصلی	محل کارخانه و ماشین آلات	صنعتی	۲۵۷۲۰	۱۱۱۰	۸,۶۲۷,۰۰۷۸,۰۰۰	تخلیه- ملک دارای اجاره نامه از محل منابع طبیعی می باشد (موازی: ۲۵۰۰ مترمربع از ۱۳۵۰۰۰۰ سهم اراضی ملی)- دارای امتیاز برق ۲۵۰ کیلو وات- (نام طرح: شرکت مبار روی کرمان)	ع

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۲۴	۱۰/۰۵۳۰۳۰	یم- شهرک صنعتی - اول ورودی یم - فاز دوم شهرک - محل سابق شرکت بسپار	۱۸۱۰/۱۸۱۱/۳۰۸۵	محل کارخانه و ماشین آلات	صنعتی	۱۲۶۶۱/۴۶	۱۶۹۷	۱۶,۸۴۱,۱۰۸,۸۰۰	تخلیه - دارای انشعاب آب - (نام طرح شرکت صنعت بسپار یم)	ع
۲۵	۱۰/۰۵۲۹۸	اتار- گلشن مسافیه- ضلع جنوبی- کوچه مدرسه ابوذرا(خانه معلم)	۱۱۰۵/۷۲۵۴۰	محل کارگاه	صنعتی	۱۳۵۱/۶۰	۲۹۴	۱,۴۳۳,۰۰۴,۰۰۰	تخلیه- دارای انشعاب آب،برق سه فاز، تلفن و حیات سانی - اعیان شامل سابق تولید (۲۴م.م) و مسکونی (۴م.م)- (نام طرح: کرمان مسا)	ع
۲۶	۱۰/۰۵۲۹۴	کرمان- شهرک صنعتی خضرا- شهرک شماره ۲- بلوار شقایق- حدفاصل خیابان ۲۲ و ۲۳- شرکت نگین گستر	۲۴۶/۱۷۵	محل کارگاه	صنعتی	۲۵۳۴	۶۸۰/۹	۳,۱۳۳,۹۷۶,۶۰۰	تخلیه- دارای حصارکشی- محوطه سازی و آب و برق - (نام طرح شرکت نگین گستر)	ع
۲۷	۱۰/۰۵۲۹۵	کرمان- شهرک صنعتی خضرا- شهرک شماره ۲- بلوار شقایق- بخش بنفشه-۳۳-شرکت نوید مشتاقان	۲۴۶/۳۱۳	محل کارگاه	صنعتی	۴۱۳۴/۱۲	۱۰۶۳	۵,۱۴۶,۱۶۸,۵۰۰	تخلیه- دارای آب، برق و محوطه سازی- در صورت وجود ماشین آلات در محل متعلق به مالک قبلی است - (نام طرح: نوید مشتاقان)	ع
۲۸	۱۰/۰۵۳۰۷	رفسنجان - امیر کبیر غربی - ضلع شمال خیابان - بعد از چهارراه جیت - کدپستی ۷۷۱۷۱۸۱۳۱۱	۱۹۱۰/۱۷۱۹	ساختمان	تجاری مسکونی	۶۸۳۳۲	۱۴۶/۳۵	۲,۰۱۲,۱۸۲,۰۰۰	متصرف دارد - دارای آب،برق،تلفن، گاز وکلور - (نام طرح: شرکت گلدهش میاش)	الف
۲۹	۵/۰۲۵۴۴	زرنده شهید چمران -کوچه۴- محل سابق شرکت باطری زرنده	۵۹۳۳	ساختمان	تجاری مسکونی	۷۱۵	۴۱۳	۸,۰۱۹,۴۴۰,۰۰۰	تخلیه - شامل پاساژ و ساختمان خ- شرکت باطری زرنده	ث
۳۰	۱۰/۰۵۲۸۰	جیرفت- چهارراه سازمان عمران- خیابان -تویچه- بعد از چهارراه	۵۷۴/۳۱۵۶/۴۱۵۶	زمین	تجاری	۷۵	۰	۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تولیدی نایون و نیلیکس آیین کار)	الف
۳۱	۱۰/۰۵۲۸۱	جیرفت- چهارراه سازمان عمران- خیابان -تویچه- بعد از چهارراه	۵۷۴/۳۱۵۶/۴۱۶۴	زمین	تجاری	۶۸/۶۰	۰	۲۷۴,۴۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تولیدی نایون و نیلیکس آیین کار)	الف
۳۲	۱۰/۰۵۲۸۲	جیرفت- چهارراه سازمان عمران- خیابان -تویچه- بعد از چهارراه	۵۷۴/۳۱۵۶/۴۱۵۷	زمین	تجاری	۷۵	۰	۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تولیدی نایون و نیلیکس آیین کار)	الف
۳۳	۱۰/۰۵۲۸۳	جیرفت- چهارراه سازمان عمران- خیابان -تویچه- بعد از چهارراه	۵۷۴/۳۱۵۶/۴۱۶۵	زمین	تجاری	۳۳/۷۵	۰	۶۷,۵۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تولیدی نایون و نیلیکس آیین کار)	الف
۳۴	۱۰/۰۵۲۸۴	جیرفت- چهارراه سازمان عمران- خیابان -تویچه- بعد از چهارراه	۵۷۴/۳۱۵۶/۴۱۵۵	زمین	تجاری	۷۵	۰	۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تولیدی نایون و نیلیکس آیین کار)	الف
۳۵	۱۰/۰۵۲۸۵	جیرفت- چهارراه سازمان عمران- خیابان -تویچه- بعد از چهارراه	۵۷۴/۳۱۶۴/۴۱۳۶	زمین	تجاری	۳۳/۷۵	۰	۱۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تولیدی نایون و نیلیکس آیین کار)	الف
۳۶	۱۰/۰۵۲۸۶	جیرفت- چهارراه سازمان عمران- خیابان -تویچه- بعد از چهارراه	۵۷۴/۳۱۶۴/۴۱۳۵	زمین	تجاری	۱۶/۵	۰	۶۶,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تولیدی نایون و نیلیکس آیین کار)	الف
۳۷	۱۰/۰۵۲۸۷	جیرفت- چهارراه سازمان عمران- خیابان -تویچه- بعد از چهارراه	۵۷۴/۳۱۵۶/۴۱۵۴	زمین	تجاری	۷۵	۰	۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تولیدی نایون و نیلیکس آیین کار)	الف
۳۸	۱۰/۰۵۲۸۸	جیرفت- چهارراه سازمان عمران- خیابان -تویچه- بعد از چهارراه	۵۷۴/۳۱۶۴/۴۱۳۷	زمین	تجاری	۴۴/۵	۰	۱۷۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - (نام طرح: شرکت تولیدی نایون و نیلیکس آیین کار)	الف
۳۹	۱۰/۰۵۲۷۷	کرمان- خ ۲۴ آذر- بخش کوچه شماره ۱ - طبقه زیرزمین - کدپستی ۹۶۸۱۹۷۳۱۹۳۱	۶/۴۱۹۳/۷۹۶۱	زیرزمین	تجاری	قدرالسهم	۱۴۸/۰	۹,۳۸۱,۶۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - ۲۳-فقر-۲۳-کوچه-رچایی- سمت راست- دومین دروازه سمت راست- ط همکف	الف
۴۰	۱۰/۰۵۲۷۸	کرمان- ابتدای خیابان ۴۳ آذر -جنب فروگاهه برک- طبقه همکف	۶/۴۴۰۲	مقازه	تجاری	قدرالسهم	۱۰۸/۱۰	۱۶,۰۹۲,۴۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- ۲۹-م.م.۹- عرصه متعلق به وقف است- دارای آب، برق،شوفاز، تلفن، گاز وکلور - (نام طرح: شرکت تولیدی پوشاک رگا)	الف
۴۱	۱۰/۰۵۳۰۴	جیرفت - کله رود - جاده سبزواران - پشت ابوذرا - جنب مدرسه فاطمیه	۵۴۹/۵۸۹	مقازه	تجاری	۵۴۶/۶۰	۲۱۱	۷۶۲,۹۶۰,۰۰۰	متصرف دارد- دارای آب و برق	الف
۴۲	۱۰/۰۵۳۰۵	جیرفت - کله رود - جاده سبزواران - پشت ابوذرا - جنب مدرسه فاطمیه	۵۴۹/۵۹۰	مقازه	تجاری	۷۷/۶۱	۸۰	۳,۱۶۴,۱۵۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۴۳	۵/۰۲۵۴۴	سیرجان- محله تپه الیه جنوب شرقی منطقه ویژه اقتصادی- بخشی ابراهام- شماره ۹ -محل سابق شرکت پوشیده راکت	۶۵۱۸/۱۱۴۸/۱۲۸۰	آبنبار و تاسیسات	-	۲۵۰۰	۱۱۹۱	۴,۰۱۵,۰۰۰,۰۰۰ (م. ۱۰۷۱) م. ۱۰۷۱) و ساختمان اداری (م. ۱۴۰)	متصرف دارد - اعیان شامل سوله انبار (۱۶م.م) - نوع ملک: طبقه وولف - ۹م.م. ۹ عرصه متعلق به وقف است - دارای آب، برق،شوفاز، تلفن، گاز وکلور - (نام طرح: شرکت تولیدی پوشاک رگا)	ث
۴۴	۱۰/۰۵۳۲۹	رفسنجان - نوک - روستای روا مهران - خیابان شهدا - کارخانه قند مهر آوران	۱۲۷۱۱/۴	محل کارخانه و ماشین آلات	-	۱۲۵۲	۱۰۲۶	۲,۰۱۱,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - نوع ملک در سند : خانه، مشتمل بر انباری با کاربری مسکونی - دارای آب، برق، تلفن، گاز وکلور - (نام طرح: کارخانه مهر آوران)	ع
۴۵	۱/۰۵۴۵۸	رفسنجان - ابتدای بلوار طالقانی از سمت میدان آبی طالب - روبروی زمین هتل بزرگ رفسنجان - حدفاصل بلوار طالقانی و جانبازان	۱۸۸۶/۱۸۲۰	زمین	تجاری مسکونی	۱۰۰۱۵	۱۰۴۵۰۰۰,۰۲۹۳,۶۴۲	۱۰۴۵۰۰۰,۰۲۹۳,۶۴۲	تخلیه - قسمتی از ملک در طرح تعریف قرار دارد - این ملک شامل ۱۰٪ تخفیف خرید نقدی نمی باشد	ک
۴۶	۱/۰۵۴۶۵	رفسنجان - حدفاصل بلوار طالقانی و خیابان ابوذرا - جنب میدان پسته	۲۴۶/۱۸۲۰	زمین و ساختمان	تجاری مسکونی	۲۱۷۰۳	۵۲۳۵	۱۸۴۵۱۰۰,۲۰۳,۴۵۳	تخلیه - قسمتی از ملک در طرح تعریف قرار دارد	ک
۴۷	۱/۰۵۴۶۶	رفسنجان - جنب شرقی میدان پسته - تقاطع بلوار طالقانی و خیابان ۱۷ شهرویر	۱۹۳۰/۳۳۵/۱۸۲۰	زمین و ساختمان	تجاری مسکونی	۸۰۰۰	۴۰۱۲	۷۹۰,۷۱۸,۳۳۶,۵۷۷	تخلیه - قسمتی از ملک در طرح تعریف قرار دارد	ک
۴۸	۱/۰۵۴۶۷	رفسنجان - حدفاصل خیابان ابوذرا و بلوار جمهوری اسلامی	۸۸۳۱ الی ۲۴۵/۱۸۲۰	زمین و ساختمان	تجاری مسکونی	۱۸۰۴۴	۵۹۳۴	۱۱۷,۵۵۰,۰۷۳۴,۴۳۲	تخلیه - قسمتی از ملک در طرح تعریف قرار دارد	الف

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۰۵۳۰۹	صحنه - شهرک صنعتی شیمی	۸۸ و ۸۷۹۵۸/۲/۲۲	محل کارخانه	صنعتی	۴۶۴۰	۸۰۰	۳,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای برق ۱۰۰ کیلووات (نام طرح: شرکت دانش آب نهر)	ع
۲	۱/۰۵۴۷۰	کیهانشهر - خیابان اصلی ۴۵متری کیهانشهر - جنب کوچه فرعی	۲۳۱/۲۴۰/۳۶۶	ساختمان	تجاری	۱۰۵	۳۱۰/۱۰	۶,۴۹۴,۸۵۱,۲۰۰	تخلیه	ک

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۰۵۴۶۹	فروه - جاده همدان - روبروی زندان شهریارنی پرگل	۲۹۵/۵۴	محل کارخانه و ماشین آلات	صنعتی	۱۰۰۰۰	۳۱۲۶	۱,۹۵۰,۱۸۶,۸۳۱	تخلیه - این ملک شامل ۱۰٪ تخفیف خرید نقدی میباشد	ل

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۰۵۳۱۰	بویر احمد - بلوار شهید مطهری - خیابان شهید مطهری - بین فرعی ۷۹۶	۷۳۰/۳۷۱۰	ساختمان	مسکونی	۳۵۵/۲۸	۱۸۴	۶,۷۳۳,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای آب، برق و گاز - (نام طرح: شرکت دانش آب نهر)	الف
۲	۱۰/۰۵۳۱۱	دهدشت - بلوار امام خمینی شمالی - انشعاب آب بلوار - کوچه حوزه علمیه - روبروی مرکز آموزش دختران	۷۰/۱۵۵۷	ساختمان	مسکونی	۳۴۵/۸۶	۱۹۰	۲,۷۴۶,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - عرصه پس از اصالح (۳۳۳/۳۷) م.م. ۲۴۴) دارای آب، برق و گاز - (نام طرح: معارف ۱۶۹۶ تولید ظرف یکبار مصرف)	الف
۳	۵/۰۵۵۵۸	دهدشت - خیابان امام زاده جابر	۷۰/۳۱۴	ساختمان	مسکونی	۲۳۲/۸۰	۱۴۴	۷,۲۴۵,۱۶۰,۵۰۰	متصرف دارد - اعیان قدیمی ساز می باشد	الف
۴	۵/۰۴۶۵۴	دهدشت - کوچه سوم- منشعب از خیابان پاسداران	۷۰/۱۸۰۵	ساختمان	مسکونی	۲۴۱	۲۴۵	۱,۳۸۷,۰۵۰,۰۰۰	متصرف دارد- عرصه طبق آخرین کارشناسی	الف
۵	۵/۰۴۶۵۸	شهرک - ورودی شهر- سمت چپ از طرف دهدهشت	۱۰۷/۲۷	ساختمان	مسکونی	۲۹۶/۸۵	۳۶۵	۱,۲۷۰,۱۶۴,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۶	۵/۰۴۶۶۰	جاده کاکان- منطبق آب نهر- محل سابق کارخانه آب معدنی دناشوش	۸۳۱/۱۳۴	محل کارخانه و ماشین آلات	صنعتی	۴۰۰۰	۲۰۳۷	۲۲,۹۹۹,۱۰۰,۰۰۰	تخلیه	الف
۷	۵/۰۴۶۵۹	گیساران- سه راهی بالاتر از تپه رگبار دوستی	۲۲/۳۳۵۸	ساختمان	تجاری مسکونی ورزش	۲۵۰	۹۳۰	۲,۴۲۸,۷۷۳,۱۰۴	متصرف دارد- ۴۳/۷۸۳ سهم از ۹۶ سهم از ششادگ	الف
۸	۱۰/۰۵۳۱۲	دهدشت - کمربندی دوم - به طرف ۱۸۰ دهندهشت - بر روی کمربندی دوم - نرسیده به قلعه شهید شیرودی - ۱۸۰ دستگاه ضلع شمالی بلوار	۶۱/۱۶۵۶	ساختمان	تجاری مسکونی	۴۷۲/۵۵	۳۹۴	۳,۱۷۲,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای برق تک فاز و سه فاز، گاز و آب	الف
۹	۱/۰۵۴۵۷	شهرگرد - خیابان دانشسرای شرقی - پلاک ۴۷	۹/۱۷۴	ساختمان	مسکونی	۲۰۵	۲۵۸	۴,۴۳۷,۱۴۱,۲۵۰	تخلیه	ک

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۵/۰۳۷۰۲	کرگان - سویر سحر - سمت چپ - نرسیده به سویر سحر آ و فاضلاب- مجتمع آپارتمانی- ط سوم غربی	۳۷۳۲/۶۷	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۱۹/۹۰	۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای انبار و پارکینگ	ث
۲	۵/۰۴۶۵۵	بزرگدر - خیابان اسدی عرب- کوچه انقلاب ۴۵- مقابل کوچه گلش ۲ - پلنت بانگ رفاه - سمت چپ - انتهای فرعی اول	۱/۵۵۴۳	زمین	مسکونی	۲۴۹/۵۱	۰	۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه	الف
۳	۵/۰۳۷۰۳	نونکده - بلوار نصیری - خیابان شهید بهشتی	۴/۶۸۵۱	ساختمان	مسکونی	۴۴۲/۴۵	۱۹۴	۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - بر اساس سند: ششادگ یک قطعه زمین- ۷۲م.م. ۲۴ از اعیان نیمه ساز	ث
۴	۵/۰۳۶۹۷	آذرشهر - خیابان امام - سر نبش کوچه شهید دلی	۱۰/۱۵/۲۲۴۴	ساختمان	مسکونی	۴۹۱	۱۷۲	۲,۶۴۰,۰۰۰,۰۰۰ (م. ۲۴۴)	متصرف دارد - بانضمام اعیان نیمه تمام	الف
۵	۱۰/۰۵۳۱۴	بندر ترکمن - خیابان جمهوری ۷ - چهارراه اسیررس (شهید جابعلی کاسب) - جنب تعاونی اعتبار وحدت- ط ۱۸	۱/۱۹۶	ساختمان	مسکونی	۲۵۷	۲۶۶	۴,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای دوباب مقازه هر کدام به مساحت ۱۲ م.م. - دارای آب، برق و گاز	الف
۶	۱۰/۰۵۳۱۵	کیومرث ۱۲ - جاده گرگان آق قلا - فاز یکم شهرک صنعتی آق قلا - قطعات ۴۵ و ۴۵۸ - محل اجرای طرح شرکت به پخت	دارای قرارداد ۳۰۳۹	محل کارخانه	صنعتی	۲۴۰۰/۳۸	۱۱۶۵	۴,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - دارای آب، برق سه فاز صنعتی - (نام طرح: شرکت به پخت)	ع
۷	۵/۰۴۶۵۳	کیومرث ۱۲ - جاده قرق- مقابل کارخانه خوراک دام و طیور - شرکت پارس کار هیدرولیک	۵/۶	محل ماشین آلات	صنعتی	۱۹۹۸	۷۸۲	۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - ششادگ اعیانی بانضمام ۸۹,۶۰ سهم مشاع از ۱۰۲ سهم از ششادگ عرصه - اعیان طبق پروانه ساخت سال ۸۴ (م. ۳۴۶) و مراد این مساحت فاقد پروانه می باشد.	الف
۸	۵/۰۴۶۵۴	کرگان- خیابان مطهری شمالی- سمت چپ اولین فرعی	۲/۲۷۰۱	ساختمان	تجاری مسکونی	۴۶۴/۴۵	۹۳۶/۵۵	۴,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - حق کسب و پیشه و سرقی قسمت تجاری متعلق به غیر می باشد	الف
۹	۵/۰۳۷۰۱	کرگان - ۵متری گرگان جدید - ۱۴ متری وکیل - نبش وکیل - مقابل وکیل ۶	۳/۲۲۶۶	مجتمع آپارتمانی	تجاری مسکونی	۶۵۹/۶۳	۱۰۷۲/۵۲	۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - عرصه دارای املاکی فیزیکی	الف

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱۰	۵/۰۳۶۹۹	کیومرث جاده گرگان - آق قلا - انتهای روستای قربان آباد - روستای شغل آباد	۲۵۸/۴	زمین و مستحقات	-	۹۰۰۲۱	۲۰۱/۴۰	۱,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - مقدار سه دانگ مشاع از ششادگ یک قطعه زمین که در آن تاسیسات دآمداری بنا شده	الف

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۵/۰۲۸۷۱	شفث- احمد سر گوراب- جنب شهرداری- انتهای کوچه جدیدی- سمت راست- نبش بین پست همتی	۲۴/۵۲۵	ساختمان ویلایی	مسکونی	۸۳۶	۱۶۱	۱,۰۱۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - مقدار (۴۶۴/۴۰ م.م) در حرم خیابان قرار دارد	ث

ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۱۰/۰۵۳۱۶	بروجرد - خیابان آیت اله کشانی شمالی - خیابان سروستان - نبش کوچه سرو ۴	۳۴۵۸/۱۶۷	ساختمان	مسکونی	۴۱۰/۲	۳۴۴	۳,۲۴۳,۴۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- دارای آب، برق، تلفن و گاز - (نام طرح: شرکت مهرشت زانرس)	الف
۲	۱۰/۰۵۳۱۷	خرم آباد - خیابان مطهری - کوچه نسترن	۲۱۰۷/۸۹	ساختمان	مسکونی	۲۳۰/۸	۲۳۴	۶,۰۰۰,۰۸۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای آب، برق، گاز وکلور - (دارای املاکی - (نام طرح: شرکت قریف پاسنتیک)	الف
۳	۱۰/۰۵۳۱۸	خرم آباد - خیابان ۶ متری - دو کوچه نرسیده به سیما حکمت (در متری داخل حصار)	۳/۱/۹/۳۷۸۸	ساختمان	مسکونی	۱۴۴	۱۱۰	۲,۶۷۶,۵۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای آب و برق و گاز - (نام طرح: میهران آسفالت)	الف
۴	۱۰/۰۵۳۱۹	بروجرد - بلوار کمربندی - برگه بندی- نرسیده به درخانیت نساجی	۴۳۳/۹۳	تجاری مسکونی	تجاری	۴۳۳/۹۳	۵۸۰/۱۲	۱,۹۷۸,۴۸۵,۰۰۰	متصرف دارد - اعیانی سمت شرق بصورت کارگاه به متر از ۲/۵ م.م. و دارای برق سه فاز - دارای آب و برق	الف
۵	۵/۰۵۰۵۷	خرم آباد - خیابان انقلاب - نبش کوچه ۴ آراسته	۲۳۱۵/۴۵ و ۴۵۱	ساختمان	تجاری اداری	۷۱/۶	۳۰۳/۵	۱۳,۶۳۳,۵۰۰,۰۰۰	۹۰/۸۹ سهم از ۹۶ سهم از ششادگ - عرصه پس از اصلاخ (۶۵/۱۴ م.م)	الف
۶	۱/۰۵۴۷۱	شهرک صنعتی خرم آباد - محل سابق شرکت آسام صنایع جهان	ندارد	محل کارخانه	صنعتی	۹۹۸۴/۲	۳۱۱۵	۱۸,۸۰۵,۰۴۰,۳۶۰	متصرف دارد- جاشینی	الف
۷	۱/۰۵۴۷۲	شهرک صنعتی بروجرد - محل سابق شرکت روانساز	ندارد	محل کارخانه	صنعتی	۱۳۴۰۰	۱۶۹۱	۱۳,۷۱۵,۷۴۴,۳۰۶	تخلیه - جاشینی	ل

مازندران										
ردیف	کدملک	آدرس ملک	پلاک ثبتی	نوع ملک	کاربری	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	قیمت پایه (ریال)	توضیحات	شرایط پرداخت
۱	۵/۰۵۰۵۰	آمل - بلوار امام خمینی (هراز) - آفتاب ۶ اول کوچه - ساختمان پرد - پلاک ۱ - طبقه سوم غربی	۴۴/۴۱۸۹	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۸۶/۲۲	۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۲	۵/۰۴۶۴۳	تنگابن - یسکلیه کوچه - نبش کوچه شهید داجری - ساختمان شیرین کار - طبقه چهارم - واحد ۱۶	۱/۳۹۴	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۵۴/۵۰	۳,۶۷۰,۵۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- بانضمام انباری و پارکینگ	الف
۳	۵/۰۴۶۴۴	تنگابن - یسکلیه کوچه - نبش کوچه شهید داجری - ساختمان شیرین کار - طبقه چهارم - واحد ۱۳	۱/۳۹۴	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۵۶	۳,۶۴۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- بانضمام انباری	الف
۴	۵/۰۲۵۹۴	آمل- خ ژو- طرح ۱۳۳- کوچه رجایی- سمت راست- دومین کوچه- دومین دروازه سمت راست- ه همکف	۴۱/۲/۲۴/۱۱۶/۳۱۲۴	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۵۹/۱۰	۵۰۲,۱۳۵,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای پارکینگ	الف
۵	۵/۰۳۳۱۷	تنگابن - یسکلیه کوچه - نبش کوچه شهید داجری - ساختمان شیرین کار - طبقه چهارم - واحد ۱۳	۳۱/۳۳۳/۴۲۹۸/۶۸۲۸	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۵۰/۸۸	۴۰۷,۰۴۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - بانضمام انباری	الف
۶	۵/۰۳۶۷۱	ساری- بلوار طالقانی- سه راه شهایی- بن بست مدف- ه چهارم غربی	۱/۷۶۵	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۰۱/۸۰	۱,۵۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای انباری	ث
۷	۵/۰۳۶۷۴	نگ- خیابان امام - کوچه شهید خلیلی- مجتمع زیبون- طبقه چهارم جنوبی	۲۸/۵/۱۱۹	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۸۳/۹	۴,۶۵۰,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - عرصه اوقافی(به مقدار ۱۵ سیر و ۸ مثنال مشاع)- دارای انباری و پارکینگ	ث
۸	۵/۰۳۶۷۷	بیشه- خیابان رضا- جنب هتل اشرف- خیابان قایم- کوچه سالار زاده- مجتمع مسکونی چهلستون ۲ - ط سوم	۴/۲۲۷/۶۰/۵۸۳۸	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۳۸/۶۱	۱,۰۱۸۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای دوباب انباری	ث
۹	۵/۰۳۶۷۸	بیشه- خیابان هنر- کوچه شهید مختاری- طبقه سوم شرقی	۳۱/۱/۲۶۹	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۶۵/۹	۴,۵۴,۲۳۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای انباری	ث
۱۰	۵/۰۳۶۹۴	ساری- خیابان رودکی- کوی شهید رضی- ساختمان فاطمیه- طبقه سوم غربی	۳۳۴۲۲/۲۱۸/۶۲۳۳	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۸۰/۹۴	۱,۰۱۱,۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای انباری	ث
۱۱	۵/۰۳۷۱۹	بیشه- خیابان امام - کوچه شهید ترابی- طبقه چهارم	۳۱/۳۳۳/۲۶۹۸	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۱۴/۶۹	۸۷۳,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه- دارای انباری	الف
۱۲	۵/۰۴۵۶۶	بیشه- خیابان امام رضا - جنب هتل اشرف قایم- کوچه سالار زاده - مجتمع مسکونی چهل ستون - ط سوم	۴/۴۲۲۷/۵۹۹/۳۶۲۵	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۴۰/۳	۱,۲۲۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای دوباب انباری	ث
۱۳	۵/۰۴۶۳۳	بیشه- خیابان امام رضا- جنب هتل اشرف- خیابان قایم- کوچه سالار زاده- مجتمع مسکونی چهل ستون - ط چهارم	۴۴۲۷/۵۹۹/۳۶۲۵	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۴۰/۳	۵۹۷,۴۶۱,۴۵۰	متصرف دارد- مقدار ۱۲۶/۳۸ سیر مشاع از ششداگ - بانضمام انباری	ث
۱۴	۵/۰۴۶۴۴	بیشه- خیابان امام رضا- جنب هتل اشرف- خیابان قایم- کوچه سالار زاده - مجتمع مسکونی چهلستون - ط چهارم	۴/۲۲۷/۶۰۰	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۳۸/۶۱	۶۸۸,۸۹۲,۳۴۵	متصرف دارد- مقدار ۱۶۲/۱۴ سیر مشاع از ششداگ - دارای انباری	ث
۱۵	۱۰/۰۵۳۲۰	آمل - خیابان امام رضا - کوچه رضوان ۳ - مجتمع بهزاد - طبقه دوم میانی	۲۱۲۴/۱۳	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۸۸/۲۰	۱,۰۵۵۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - بانضمام پارکینگ و انباری - دارای آب، برق، گاز (نام طرح، پارساان و مسعت)	الف
۱۶	۵/۰۴۵۶۶	بیشه- خیابان فرابی - (گلستان) ۲۹	۳۱/۲۶۸۲	ساختمان	مسکونی	۲۴۳/۹۹	۳۵۱/۷۳۳	۸۰۱,۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- مقدار ۱۱۴/۲۶ سیر سیر از ششداگ	ث
۱۷	۵/۰۴۶۴۶	ساری - بلوار خزر - کوچه گل و بلبل	۱/۱۱۹۵	ساختمان	مسکونی	۳۴۱/۲۶	۳۰۴/۵	۱,۰۴۸۲,۰۴۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- ۷۹ سهم از ۲۴۰ سهم از ششداگ	الف
۱۸	۵/۰۴۶۴۷	قائم شهر - کمربندی شمالی - بلوار سادات نیا - ۲۰۰ متر به میدان جانبازان	۲۳/۵۶۰	ساختمان	مسکونی	۱۰۰/۵	۳۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- ساختمان ۳ طبقه، هنگم بصورت کارگاه (سر قفلی متعلق بایر) و دو طبقه مسکونی	الف
۱۹	۵/۰۴۶۴۹	تنگابن - دوراهی شیلان - لشکرک - پلاک ۴۱۷	۲۶/۱۰۳	ساختمان	مسکونی	۱۰۳۵	۱۱۰	۲,۲۶۰,۹۳۰,۸۴	متصرف دارد- ۱۰۱/۸۳ سهم مشاع از ۱۰۳۵ سهم از ششداگ	الف
۲۰	۵/۰۳۶۹۵	مازندران- زرپاب	۶۶/۸۵۹	ساختمان	مسکونی	۳۳۱	-	۳۴۰,۷۲۵,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- ۵۹ سیر مشاع از سیر ۲۴۰	ث
۲۱	۵/۰۳۶۷۰	قائم شهر - کشکرک - روبروی حمام توکید- عدالت ۲۹	۲۵/۴۷۵۵	ساختمان	مسکونی	۲۴۲	۲۹۵	۲,۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	ث
۲۲	۵/۰۳۶۸۲	نگا - اول جاده اموال - مشاع جنوبی پل کمر بندی	۲۸/۲۱/۶۱/۱۳۸۸	ساختمان	مسکونی	۱۲۸/۵	۲۳۶	۸۲۵,۶۷۵,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - ششداگ اعیانی مشاع به ۲۴۴ سیر و ۸ مثنال عرصه یکپارخ خانه (سر قفلی تا سطح ششداگ اوقافی)	ث
۲۳	۵/۰۳۶۸۳	نگا- روستای اموال- ابتدای محل- کوچه عدالت	۲۸/۲۱/۶۱/۱۳۷۰	ساختمان	مسکونی	۱۳۱/۴	۲۳۸	۲۳۱,۹۱۶,۶۰۰	متصرف دارد - ۹۲ سهم از ۲۴۰ سهم ششداگ اعیانی بانضمام ۱۲ سهم از ۲۴۰ دانگ و ۲۴ سیر و ۸ مثنال عرصه (ماهی تا سطح ششداگ اوقافی)	الف
۲۴	۵/۰۳۶۸۴	روستای اسرم - خ امام خمینی- روبروی آژانس شفا- داخل کوچه امام خمینی	۳۴/۱۴۹۰/۱۸۶۳	ساختمان	مسکونی	۳۶۹/۹	۲۶۰/۵	۱,۴۱۸,۸۲۵,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	ث
۲۵	۵/۰۳۶۸۶	آمل- بلوار بسیج - ناله ۳۶- جنب دبیرستان لسان- کوچه کوثر ۹	۳۳/۴۱۱	ساختمان	مسکونی	۳۱۲	۳۵۳/۶	۱,۰۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۲۶	۵/۰۳۶۸۹	بابل- کمر بندی غربی- چهارراه امیر کبیر- کوچه نهشت ۱۲	۳۶۲۴/۱۰۱/۱۳۴۴	ساختمان	مسکونی	۲۴۴/۸	۶۳۱	۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - عرصه اوقافی	ث
۲۷	۵/۰۳۶۹۱	ساری- بلوار طالقانی - خیابان زینبیه ۶- کوچه روبروی حبسیه	۲/۴۶۰۲	ساختمان	مسکونی	۱۸۰/۲	۳۷۵	۱,۵۹۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	ث
۲۸	۵/۰۳۶۹۳	کرجی محله- سمت چپ داخل کوچه- جنب خانه سرا	۳۸/۷۸۷	ساختمان	مسکونی	۵۷۳۳/۶۳	۰	۵۰۵,۱۶۷,۲۵۹	متصرف دارد - محصور - فاقد اعیانی و امتیازات	ث
۲۹	۵/۰۴۶۴۶	نگا - خیابان علمیه - (معمدی لائینی) - دبیرستان امام خمینی- بن بست مقابل دبیرستان	۴/۶۵۴	ساختمان	مسکونی	۱۹۹	۲۵۰	۱,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۳۰	۵/۰۴۶۴۱	بیشه- خ شهید مدنی- مقابل بانوای موسی پور- کوچه شهید خلیلی- پلاک ۳	۴/۳۰۴۳	ساختمان	مسکونی	۲۰۹/۳۴	۱۰۴	۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۳۱	۵/۰۵۰۵۱	عباس آباد - پسنده - کوچه شقایق- قطعه آخر شرقی	۵/۴۰۲	ساختمان	مسکونی	۲۵۰	۱۵۴	۳,۸۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - مقدار ۸۵ سهم از ۲۵۰ سهم از ششداگ	الف
۳۲	۵/۰۵۰۴۸	نگا - روستای توسکلا - کوچه سنگیولی - نرسیده به سه راه - پلاک ۶۵۹	۵۴/۱۵۵	ساختمان	مسکونی	۴۳۰	۱۳۰	۸۹۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - مقدار ۵ دانگ و ۳۰ سیر از ۶ دانگ عرصه و اعیان (ماهی تا سطح ششداگ اوقافی)	الف
۳۳	۱۰/۰۵۵۳۱	ساری- خیابان شهید فرجی- کوچه شهزادی- پلاک ۸۰ - کدپستی ۱۷۵۱-۴۸۱۶۸	۱/۱۴۳۱	ساختمان	مسکونی	۳۰۶/۰۴	۸۰	۲,۰۱۰,۲۶۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- دارای آب، برق، تلفن و گاز - (نام طرح، گندمگون سبز)	الف
۳۴	۱۰/۰۵۵۳۲	بابل- امیرکلا - خیابان طالقانی- کوچه شهید مقدری	۴۱۹۹/۸۴	ساختمان	مسکونی	۷۸۱/۵	۳۴۵	۲,۰۱۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد- دارای دوباب منزل مسکونی- دارای آب، برق، تلفن و گاز - دارای املاکی - (نام طرح، خودرو پیام مزند)	الف
۳۵	۵/۰۵۰۴۹	جاده گهریاران - روستای برگه - بعد از مسجد امام حسین(ع)	-	زمین	مزروعی	۲۸۷۳	۰	۴۳۰,۹۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تخلیه - فاقد سند رسمی	الف
۳۶	۵/۰۴۶۴۰	آمل - شهرک صنعتی چمشید آباد - محل شرکت سیوان فیلتر	-	محل کارخانه	صنعتی	۴۱۵۰	۱۱۱۲	۸,۷۷۳,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۳۷	۱۰/۰۵۱۵۱	تنگابن- روستای چناربن- نرسیده به مسجد	۱۹/۳۴۸	محل کارخانه	صنعتی	۲۰۹۰	۹۱۴	۴,۶۱۳,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - دارای اشعاع آب، برق، گاز، دیوارکشی و موقوفه سازی	ع
۳۸	۵/۰۳۲۱۴	محمود آباد- جاده آمل- بعد از سه راهی اوجی آباد- جاده سرخرو- تقاطع جاده قریه اوجی آباد و جاده سرخرو	۹/۵۹	محل کارگاه	صنعتی	۴۷۰	۲۴۸	۲,۳۰۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۳۹	۵/۰۴۶۴۱	بیشه - کرجی محله - انتهای خیابان اصلی - به سمت دامنه کوه - بعد از قهوه خانه سنتی چهار فصل	۳۹/۳۲۳	محل دامداری	دامداری	۵۰۰	۳۰	۵۶۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - اعیان شامل یک واحد دامداری بانضمام یک واحد مسکونی (۳۰ م.م)	الف
۴۰	۵/۰۴۶۴۸	میانرود - جاده گهریاران - روستای اسلام آباد - مقابل بخش میهن - انتهای بلوار - پلاک ۳۱	۲۹/۵۸/۵۱۱	مقاره	تجاری	۱۴/۱۵	۱۴/۱۵	۱۴۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد	الف
۴۱	۱۰/۰۴۱۹۱	بیشه- خ شهید مدوقی- کوچه شهید لیوانی- پ	۴/۸۳۸۴	باغ و مستعدات	-	۲۰۴/۳۷	۱۵۸/۲۰	۱,۰۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	متصرف دارد - کاربری در سند باغ- اعیان شامل یکپارخ ساختمان دارای ۱۵۰۰ سهم از	

«آنتارس»، ستاره ای به سرفی ...



صفحه ۲

برج ففاش



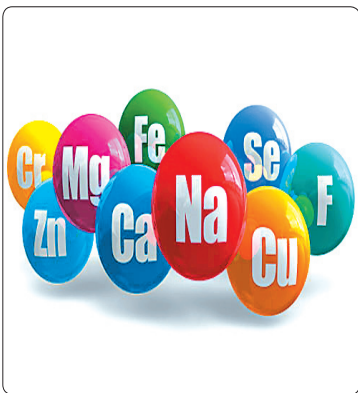
صفحه ۴

هوش طبیعت گرا



صفحه ۵

مواد معدنی



صفحه ۶

کامیون های روباتیک و هوشمند



صفحه ۷

تازه ترین ساعت های هوشمند



خمیده اشاره کرد. ساعت این دستگاه «هاب نپتون» خوانده می شود که از یک پردازنده ۴ هسته ای نیز تشکیل شده است. اما از موارد ضعف اسمارت واچ ها که در این ساعت نیز دیده می شود می توان به عمر کوتاه باتری و همچنین قیمت نسبتاً بالای آنها اشاره کرد. این دستگاه از ریموت دیگری نیز تشکیل شده است که همانند یک نمایشگر عمل می کند و با اتصال به گجت پوشیدنی می توان ساده تر از امکانات ساعت هوشمند مانند استفاده از دوربین و غیره بهره مند شد.

ساعتی برای موسیقیدانان - اسمارت واچ
جدیدی برای موسیقیدانان و نوازندگان تولید شده که می تواند سهم به سزایی را در موفقیت و تمرینات آنها داشته باشد. در سال های اخیر، گجت های بسیاری تولید و روانه بازار فناوری شده اند که از میان آنها می توان به اسمارت واچ ها، گجت های لاغری و غیره اشاره کرد. اکنون گجت هوشمند و متفاوتی برای موسیقیدانان و نوازندگان ساخته شده تا افرادی که در حوزه موسیقی فعالیت دارند، بتوانند پیشرفت و همین طور موفقیت های بیشتری را کسب کنند. ساعت هوشمند مخصوص نوازندگان Soundbrenner Pulse نام دارد. تنظیم ضرب در اجرای یک قطعه موسیقی از اهمیت خاصی برخوردار است. موسیقیدانان از دستگاهی با نام «مترونوم» استفاده می کنند که دستگاهی مهم محسوب می شود اما استفاده از مترونوم با مشکلات متعددی نیز همراه است ولی Soundbrenner Pulse این مشکلات را حذف خواهد کرد. مترونوم یک ابزار تمرینی موسیقی است که ضربات یکنواخت و مداومی را ایجاد می کند تا نوازندگان را در نگه داشتن ریتم یک قطعه موسیقی یاری دهد. رایج ترین مورد استفاده مترونوم، کمک به حفظ گام و ضرباهنگ ضمن یادگیری و تمرین قطعات دشوار موسیقی است. این گجت پوشیدنی با لرزش یا نوری که از خود ساطع می کند به نوازندگان کمک شایانی می کند. در واقع، Pulse یک دستگاه ویراتور است که به دلیل دارا بودن موتور ERM حدود ۶ برابر قدرتمندتر از حالت لرزش و ویریه اسمارت فون و اسمارت واچ ها است تا بتواند هماهنگی خاصی را در تشخیص ضرب ها بین نوازندگان برقرار کند. این دستگاه پس از حدود ۵ ساعت استفاده با پستی شارژ شود.

مکان یاب کودک - در حالی که بسیاری از ساعت های هوشمند سطح تحرک بدنی و مصرف کالری را رهگیری می کنند این روزها میچ بند جدیدی ساخته شده است که به والدین در مراقبت از کودکان کمک می کند. این میچ بند که در واقع یک تلفن و رهگیر GPS است برای کودکان طراحی شده تا بتوانند با والدین خود تماس بگیرند. گفته می شود وقتی این دستبند که Tinitell نام دارد به بازار عرضه شود در بین کوچک ترین تلفن های همراه تجاری موجود در بازار خواهد بود که از طریق کلیک کردن روی یک دکمه یا از طریق تشخیص صدا کار می کند. این ساعت، برای زمان بازی کودکان طراحی شده و از این رو دارای صفحه نمایش ظریف و زیبایی نیست؛ در عوض این میچ بند یک دکمه بزرگ دارد تا کودک بتواند عملکرد مورد نظر خود را انتخاب کرده یا با استفاده از قابلیت تشخیص صدای آن ارتباط تلفنی خاصی را برقرار کند. این ساعت به گونه ای طراحی شده است که می توان صدا و کلماتی را با شماره های خاص مرتبط کرد مثلاً اگر کودک کلمه «امان» را بگوید این ساعت شماره تلفن مادر را برای او می گیرد. کودکان همچنین با استفاده از کلیدهای صدا در کنار ساعت می توانند به طور دستی به دنبال شماره تلفن های موجود در این میچ بند بگردند. ویژگی های پیشرفته تر توسط والدین از طریق اپلیکیشن این تلفن هوشمند کنترل می شود به طوری که آنها را قادر می سازد با استفاده از GPS موقعیت مکانی کودک خود را روی نقشه شناسایی کنند. اگر چه این ساعت کاملاً ضد آب نیست، اما نشکن است و در برابر میزبان اندکی از آب دوام می آورد. این ساعت توسط «متس هورن» اهل استکهلم سوئد ساخته شده است.



بیدارباش با بو و رایحه - پژوهشگران فرانسوی
موفق به طراحی گجت متفاوتی شده اند که می تواند بیدار شدن کاربرانش از خواب را متحول کند. این گجت یک ساعت هوشمند است که با توجه به زمان بیدار شدن کاربرانش بو و رایحه خاصی را در فضا پراکنده می کند. این ساعت Sensor Wake نام دارد. ساعت ها با به صدا درآوردن زنگ یا آهنگ بخصوصی باعث بیدار شدن کاربرانشان در ساعتی مقرر و مشخص می شوند اما این صدا می تواند با یک رایحه خوش بو جایگزین شود تا نه فقط تکرار و دلزدگی را همراه نداشته باشد بلکه کاربرانش با شادابی و نشاط بیشتری نیز از خواب بیدار شوند. مخترعان این ساعت هوشمند و خوش بو معتقدند که با توجه به حس بویایی، گجتی را طراحی کرده اند که بیدار شدن را آسان تر و همین طور دل انگیزتر می کند. کار با این ساعت هوشمند بسیار آسان و همانند فعالیت با یک ساعت معمولی است. کاربر زمان بیدار شدن خود را با این ساعت تنظیم کرده و سپس کیسول و رایحه مورد نظر خود را در آن قرار داده تا در ساعت مقرر با رایحه مورد علاقه خود از خواب بیدار شود. رایحه های مختلفی در این کیسول ها وجود دارند که از میان آنها می توان رایحه اسپرسو، بوی قهوه، هلو، شکلات، توت فرنگی، فلفل، نعنا و غیره را نام برد. این کیسول ها توسط یک کارخانه سوییسی ساخته شده و حدود ۶۰ بار قابل استفاده هستند. در سال های گذشته، ساعت های هوشمند دیگری نیز با رایحه های متفاوت ساخته شده بودند. برای مثال، پژوهشگران ژاپنی برای کمک به ناشنوایان در زمان خطر یا بروز هر گونه اتفاق ناگواری ساعت هوشمندی را ساخته بودند که به پراکندن بو و رایحه در فضا می پرداخت تا فرد ناشنوا را از وقوع حادثه آگاه کند.



مراقبت از استرس - استرس جزئی
جدا ناپذیر از زندگی امروز انسان ها است اما با کمک ساعت هوشمند Emvio می توان به کنترل استرس پرداخت. در سال های اخیر، ساعت های هوشمند بی شماری از سوی کارخانه های مختلف به بازار فناوری ارائه شده اند که دارای قابلیت هایی مانند اندازه گیری ضربان قلب، نبض یا میزان سوخت و ساز کالری های بدن بوده اند اما اسمارت واچ متفاوتی تولید و عرضه شده که به کاهش میزان استرس کاربران می پردازد. اسمارت واچ Emvio دارای عملکردی متفاوت نسبت به سایر اسمارت واچ هایی است که تاکنون عرضه شده اند، این اسمارت واچ به کاربران اجازه می دهد تا مدیریت استرس خود را در دست داشته باشند. کاربران این ساعت را همانند یک ساعت معمولی به دور میچ خود بسته و در ساعات مختلف روز که میزان متفاوتی از استرس را تجربه می کنند، ساعت آلارم های مختلفی را روی صفحه نمایش ظاهر می کند تا کاربران بتوانند به مدیریت استرس خود بپردازند. این ساعت به نمایش میزان ضربان قلب و نبض پرداخته و امتیازی از ۰ تا ۱۰۰ را به کاربر می بخشد تا بتواند به کنترل استرس خود بپردازد.



ساعت هوشمند متفاوت - در سال های اخیر، کمپانی های بسیاری به تولید و عرضه ساعت های هوشمند پرداخته اند اما در این میان Neptune Duo می تواند ساعت متفاوتی باشد. ساعت های هوشمند، یکی از گجت های متفاوتی هستند که در سال های اخیر به بازار فناوری ارائه شده و نگاه های بسیاری را به خود جلب کرده اند. ساعت های هوشمند با هدف جایگزینی اسمارت فون ها پا به عرصه فناوری گذاشته اند. از قابلیت های ساعت های هوشمند می توان به عدم خروج اسمارت فون از جیب و مشاهده تماس یا پیامک ها اشاره کرد و تنها با روشن کردن صفحه اسمارت واچ به سادگی می توان از تمامی نوتیفیکیشن ها اطلاع پیدا کرد. از قابلیت های Neptune می توان به مواردی مانند صفحه نمایشی بزرگ تر نسبت به سایر اسمارت واچ ها، برخورداری از اندروید آبنبات جویی، اتصال به سیستم Bluetooth، WiFi، LTE، NFC، GPS و همچنین صفحه نمایش ۲.۴ اینچی

«آنتارس»، ستاره‌ای به سرخی دل کزدم

آشنایی با کهکشان‌ها



«قلب عقرب» (قلب العقرب) یا «کزدم دل» یا «آنتارس» (Antares) یک ابرغول سرخ در صورت فلکی کزدم و یکی از ۲۰ ستاره درخشان آسمان به شمار می‌رود. جرم این ستاره ۱۵ تا ۱۸ برابر جرم خورشید است. در سراسر تابستان‌های گرم و خشک ایران زمین در ساعت‌های آغازین و میانه شب دیده می‌شود. نوری که ما از آن می‌بینیم مربوط به حدود ۶۰۰ سال پیش است.

این ستاره همدمی به رنگ سفید متمایل به آبی به نام «آنتارس B» دارد. صورت فلکی کزدم در بخش جنوبی آسمان شب‌های تابستان و بیشتر در مناطق نیمکره شمالی قابل مشاهده است. این صورت فلکی باستانی در دایره البروج نیز جای دارد و بعضی از شب‌ها میزبان ماه است که در باور برخی از مردم این شبش منحوس و شوم پنداشته می‌شود.

ستاره قلب عقرب در فاصله حدود ۶۰۰ سال نوری از زمین قرار دارد و قطر آن حدود ۷۰۰ برابر خورشید است و در صورتی که در جای خورشید قرار می‌گرفت تا نزدیکی مدار مشتری

را در خود جای می‌داد. قدر مطلق آن ۵/۳۱-، درخشندگی آن بیش از ۱۰ هزار برابر خورشید و دمای سطحی آن در حد ۲۷۰۰ درجه کلوین یعنی حدود ۳۵۹۳ درجه سانتی گراد است که در مقایسه با سایر ستارگان دمای نسبتاً پایینی دارد. همین دمای پایین ستاره منجر به رنگ قرمز شده است. این ستاره تمامی هیدروژن خود را مصرف کرده و اکنون به دلیل سوزاندن عناصر سنگین تر درخشان است.

قلب العقرب ستاره قرمز بسیار بزرگی است

که به پایان زندگی خود نزدیک می‌شود. زمانی که دیگر سوختی برایش باقی نماند، ستاره دچار رمبش می‌شود و به صورت یک ابرنواختر منفجر می‌شود. چنان انفجاری که درخشندگی آن با مجموع درخشندگی سایر اجرام کهکشان، رقابت می‌کند.

قلب العقرب کاملاً توسط غبار احاطه شده و نور آن باعث ایجاد یک سحابی زرد گونه و غیر معمول شده است.

در اسطوره‌های ایرانی، ستاره کزدم دل نماد «پوش»، دیو خشکی شناخته می‌شود که با «تیشتر»، ایزد باران و باروری خاک در نبرد است. «شباهنگ» یا «شعرا یمانی» ستاره ایزد تیشتر، درخشان‌ترین ستاره آسمان شب در آسمان ایران محسوب می‌شود.

* منبع:

Astronomy & Astrophysics
Sky & Telescope
haftaseman.ir
iranastro.ir
iirir

*عکس از: astrotalk.ir

رصد حلقه‌های زحل

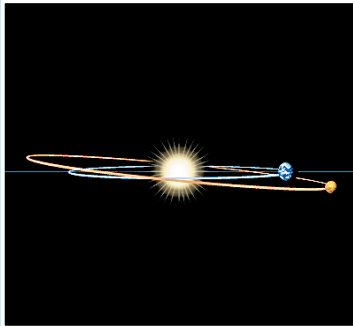
متغیر است.

حلقه‌های اطراف سیاره زحل یک نشانه شگفت انگیز است و تا آن جایی که ما می‌دانیم هیچ چیز شبیه اینها در کل آسمان وجود ندارد. تلسکوپ مورد نیاز برای دیدن این حلقه‌ها یک تلسکوپ انکساری با عدسی شئ ۵ سانتی متر و بزرگ‌نمایی حدود ۵۰ است. حتی یک دوربین دوچشمی قوی نیز قادر است این کار را انجام دهد. نباید فراموش کرد که حتی گالیله با تلسکوپی که دارای کیفیت پایینی بود توانست این حلقه‌ها را ببیند؛ اگر چه او نتوانست تصمیم بگیرد که آنها چه هستند.

همچنین یک تلسکوپ انکساری ۵ سانتی متری قادر است یکی از روشن‌ترین ماه‌های زحل را که «تیتان» نام دارد نشان دهد. در ضمن تیتان بزرگ‌ترین ماه در منظومه شمسی است و قطر آن ۵۶۰۰ کیلومتر است. اما برای این که تصویر دقیق تری از حلقه‌ها به دست آید به یک تلسکوپ انکساری ۱۰ سانتی متری یا یک تلسکوپ انعکاسی ۱۵ سانتی متری نیاز داریم.

با یک تلسکوپ کوچک ۲.۴ اینچ می‌توان حلقه‌های زیبای این سیاره را رصد کرد و فقط با کمی دقت می‌توان شکاف کاسینی بین حلقه‌های زحل را نیز مشاهده کرد. اما اگر با تلسکوپی بزرگ‌تر از ۱۶ اینچ به زحل نگاه کرد، جزئیاتی از استوای روشن تر و نوارهای گازی تاریک‌تر نیم کره شمالی آن را نیز می‌توان دید. در سال ۱۳۹۶، زاویه حلقه‌ها از ۲۱ تا ۲۲ درجه به ۲۷ درجه خواهد رسید و در بهترین وضعیت رصدی قرار خواهند گرفت.

*عکس از: NASA/JPL/Space Science Institute



مورد نظر قرار می‌گیرد. بر خلاف مقارنه سیارات با خورشید که بدترین زمان مشاهده سیارات است، حالت مقابله بهترین زمان رصد یک سیاره خواهد بود. هنگام مقابله سیاره نسبت به خورشید، درجه ای

پیدا خواهد کرد و درست در نیمه شب به خط نصف النهار خواهد رسید. فاصله ظاهری سیارات نسبت به خورشید از نگاه ناظر زمینی کشیدگی نام دارد. هنگام مقابله سیارات هم زمان با غروب خورشید طلوع کرده و هم زمان با طلوع خورشید، غروب می‌کنند. بنابراین بیشترین زمان مشاهده آنها هنگام مقابله است و همچنین در این زمان به نزدیک‌ترین فاصله از زمین خواهند رسید که در نتیجه بزرگ‌تر و درخشان‌تر خواهند بود.

هر گاه خورشید و یک سیاره داخلی و زمین در امتداد خطی مستقیم قرار بگیرند (سیاره بین زمین و خورشید) گفته می‌شود که سیاره در حالت «مقابله سفلی» است. واضح است که این امر فقط برای سیاراتی چون عطارد و زهره اتفاق می‌افتد. صورت دیگر آن است که زمین، خورشید و سیاره در امتداد خطی مستقیم واقع شوند. در این حالت سیاره می‌بایست در پشت خورشید قرار گرفته باشد. این حالت را «مقابله علیا» می‌گویند. این حالت اخیر هم برای سیارات درونی و هم برای سیارات بیرونی امکان پذیر است.

*عکس‌ها از: mars.nasa.gov



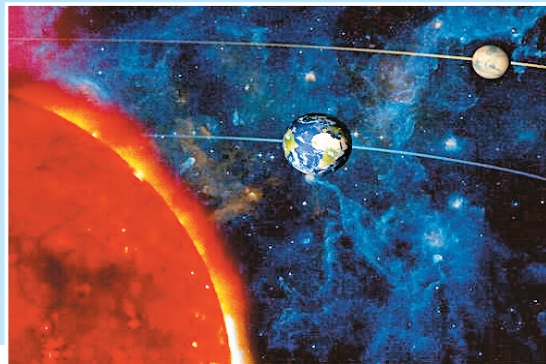
بین تمامی سیارات منظومه شمسی، زحل جلوه ای خاص دارد و این ویژگی را مدیون حلقه‌های زیبایی است که آن را در میان گرفته‌اند. حلقه‌ها از ده‌ها هزار ذره و تکه‌های یخ تشکیل یافته‌اند که در ضخامتی بیش از ده‌ها متر دور سیاره در گردش هستند. پس از سال‌ها بررسی و رصد، برای ستاره‌شناسان مسلم شده است که زحل دارای ۴ حلقه است. این ۴ حلقه به ترتیب از خارج به داخل با حروف D , C , B , A مشخص می‌شوند. سپس حلقه پنجمی هم کشف شد که بسیار دورتر از حلقه‌های چهارگانه قبلی بود؛ این حلقه را با E مشخص کردند.

دورترین حلقه زحل یعنی حلقه F توسط «پایونیر ۲» کشف شد. با بررسی تصاویر به دست آمده از «ویجر ۱»، احتمال وجود هفتمین حلقه نیز مطرح شد. ولی معلوم شد که زحل فقط ۶ یا ۷ حلقه عریض به دور خود ندارد، بلکه صدها نوار متحدالمرکز باریک این سیاره را در بر گرفته‌اند و دور آن می‌گردند. تعداد این نوارها حدود ۵۰۰ و شاید هم ۱۰۰۰ حلقه برآورد شده است. هیچ کدام از حلقه‌ها شکل یکنواختی ندارند. عرض یکی از این نوارها در نقاط مختلف از ۲۵ تا ۸۰ کیلومتر

مقابله سیاره با خورشید

یک سیاره زمانی در حالت مقابله است که در برابر خورشید قرار گرفته باشد و این امر زمانی اتفاق می‌افتد که خورشید، زمین و سیاره در امتداد خطی مستقیم باشند، در حالی که زمین بین خورشید و آن سیاره قرار گرفته باشد. در چنین موقعیتی سیاره در نیمه شب در بیشترین ارتفاع خود از سطح افق و نزدیک‌ترین نقطه به ما رسیده است. فقط سیارات بیرونی (یعنی آن سیاراتی که پس از زمین قرار دارند مثل مریخ، مشتری، زحل، اورانوس، نپتون و پلوتو که یک سیارک است) می‌توانند حالت مقابله داشته باشند، ولی سیارات داخلی مثل زهره و عطارد که همیشه از ما به خورشید نزدیک‌تر هستند هیچ‌گاه حالت مقابله نخواهند داشت. اصطلاح مقابله در مورد سیارک‌ها نیز استفاده می‌شود و بهترین زمان رصد سیارک‌ها زمانی است که در مقابله باشند.

هنگام مقارنه سیارات بیرونی منظومه شمسی، خورشید همیشه میان زمین و سیاره مورد نظر قرار دارد ولی در حالت مقابله زمین میان خورشید و سیاره



ابره‌های شب تاب در شب‌های هفته جاری قابل مشاهده هستند که به آنها «ابره‌های نورانی» نیز گفته می‌شود. این ابرها در بین عرض‌های جغرافیایی ۴۵ تا ۶۰ درجه در نیمکره شمالی و نیمکره جنوبی دیده می‌شوند. ایران در بین این عرض‌های جغرافیایی قرار دارد.

خورشید هنگام ظهر به حداکثر ارتفاع خود می‌رسد و در نتیجه طول سایه‌ها نیز کمتر می‌شود.

ستاره‌های نسر واقع، نسر طایر و دنب که مثلث تابستانی را تشکیل می‌دهند به طور کامل طلوع می‌کنند. ستاره نسر واقع در آسمان بالای سر ما می‌درخشد و درخشان‌ترین ستاره‌های این مثلث تابستانی و نیز کل آسمان به شمار می‌رود.

ستاره سماک اعزل در زیر افق در حال ناپدید شدن است. در این هفته در آسمان صورت فلکی مشخصی همراه ستاره‌های درخشان خود دیده می‌شود. نام دیگر این صورت فلکی «عقاب» است. همچنین درخشان‌ترین ستاره این صورت فلکی نسر واقع است. در نزدیکی نسر واقع می‌توان ستاره دوگانه «اپسیلون - شلیاق» را دید که برای دیدن آن احتیاج به دوربین‌های دوچشمی با چشم‌های تیز بین است.

بین ستاره‌های بتا و گامای شلیاق سحابی حلقه M57 دیده می‌شود که مانند حلقه‌ای دود با تلسکوپ‌های حرفه‌ای دیده می‌شود.

این هفته ستاره عیوق در افق شمالی چشمک می‌زند. شلیاق که صورت فلکی بارز در این هفته و هفته‌های بعد به شمار می‌رود صورت فلکی کوچکی است ولی به دلیل این که ستاره درخشان نسر واقع در آن قرار دارد از اهمیت ویژه‌ای در آسمان برخوردار است.

در ناحیه مرکز آسمان هم ستاره سماک رامج در صورت فلکی عوا قابل مشاهده است. ستاره سماک رامج با چشم غیر مسلح نیز به صورت ستاره‌ای روشن و پرنور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می‌شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می‌دهد.

در صورت فلکی عوا ستاره دوگانه «اپسیلون - عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستاره نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ‌های بزرگ امکان پذیر است که در این صورت می‌توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد. ستاره دوگانه اپسیلون - عوا در فاصله حدود ۱۸۰ سال نوری از ما قرار دارد. ستاره‌های دلتا عوا نیز دوگانه هستند. با یک تلسکوپ می‌توان در فاصله ۱۲ درجه‌ای شمال غرب ستاره سماک رامج، یک خوشه ستاره‌ای را با نام M3 مشاهده کرد که یک خوشه کروی متراکم و در مجاورت صورت فلکی تازی است.

حوا نیز در افق شرقی اسب بالدار اعلام آمادگی برای پاییز می‌کند تا در طول ۳ ماه خود را به وسط آسمان نزدیک کند. صورت فلکی حوا یا مار افسانه‌ای از صورت‌های فلکی بارز این هفته است که نسبت به دیگر صورت‌های فلکی کمتر شناخته شده است.

دايرة المعارف سخت افزار

خنک کردن با تغییر فاز (کمپرسور)

مختصان در حال ساختن نوع جدیدی از سیستم های خنک کننده هستند که با قرار دادن یک پمپ به درون یک «حلقه ترموسیفون» کار می کند. این کار سطح انعطاف پذیری طراحی خنک کننده را برای مهندسان طراح بالاتر می برد، چرا که حالا گرما به خوبی از منبع تولید حرارت دور می شود سپس به محیط اطراف منتشر می شود و از این می رود. هر چه فشار وارده از سیستم رایانه ای بیشتر باشد دمای اشباع مایع خنک کننده بالاتر می رود. این ویژگی باعث می شود که قطعات متراکم کننده و فن های کوچک تری در یک فضای بزرگ به کار برده شوند و گرما به طور مؤثری از سیستم دور شود. این سیستم ها در واقع نمونه هایی از خنک کننده های مایع برای بعدی هستند چرا که تقریباً ۱۰ برابر کارآمدتر از جریان آب تک فاز می هستند. از آنجا که این سیستم از عایق ضد الکتریسیته به عنوان وسیله انتقال گرما استفاده می شود، چکه کردن ها و نشست های احتمالی باعث از کارافتادن یا آسیب جدی سیستم الکتریکی نمی شوند. این روش خنک کردن نسبت به دیگر روش ها پرهزینه تر است، چرا که قطعات نسبتاً گران قیمت تر هستند. به علاوه مقدار زیادی صدا تولید می کنند، چون در واقع شبیه به یخچال های خانگی هستند؛ با این حال وجود کمپرسور و سیستم خنک کننده با جریان هوا از اجزا مهم و تأثیر گذار هستند که تولید صدا را کاهش می دهند.

***منابع:**

- Maximum PC Magazine
- TEC Microsystems
- bit-tech.net
- Electronic Product News
- cooling-masters.com



عکاسی دیجیتال

عکاسی از غذاها

غذاها موضوع فوق العاده‌ای برای عکاس‌ها هستند زیرا آنها خیلی زیاد است. به دلیل همین تنوع گسترده است که معمولاً کمتر کسی در انتخاب یکی از آنها برای عکاسی اشتباه می‌کند. پیش از گرفتن عکس باید به چند اصل مهم توجه داشت: هیچ جایی در این که همیشه از غذاها از زاویه ۴۵ درجه عکس گرفته شود وجود ندارد، نباید سایه‌ها را متعادل و کنترل کرد، به بالانس رنگ سفید و گسترده‌ی رنگ‌ها بسیار دقت کرد، باید اطمینان حاصل کرد که راندرینگ رنگ‌ها و نوردهی درست تنظیم شده باشند، باید با فرمت RAW و با استفاده از سایه‌پایه از غذاها عکس گرفت. برای این که عکس‌های بهتری گرفته شوند بهتر است از لنزهای مختلف استفاده کرد، مانند لنز مایکرو لنز تله برای تمرکز کردن روی جزئیاتی که مد نظر هستند. همان‌طور که برای هر موضوع دیگری سعی می‌شود بهترین زاویه انتخاب شود برای عکاسی هم باید خوشایندترین زاویه را در نظر گرفت تا موضوع در عکس دارای آه دیده شود. هنگامی که غذاها را نوشیدنی‌ها عکاسی می‌شود باید توجه داشت که پس زمینه‌ی پشت موضوع عکس در پیش زمینه قرار دارد گِیرا و جلب توجه‌کننده نباشد. نکته دیگر تنظیم بالانس رنگ سفید است تا همه رنگ‌ها طبیعی جلوه کنند. برای عکس گرفتن از گوشت که معمولاً رنگ‌هایی با تون گرم دارد بهتر است از فلورسنت استفاده شود که رنگ آن را ملایم تر می‌کند و تون آبی رنگی به آن می‌دهد. بهتر است همیشه از نور طبیعی برای عکاسی غذاها استفاده شود. باید از استفاده مستقیم فلاش روی غذاها خودداری کرد چون تأثیر شدیدی می‌گذارد. اگر امکان استفاده از نور طبیعی وجود ندارد باید از پخش کننده نور استفاده کرد یا این که نورها را روی یک صفحه سفید، دیوار یا سقف منعکس کرد. به علاوه می‌توان از ورقه‌های آلومینیومی رنگی یا سفوف روی منبع نور استفاده کرد. برای زیباتر شدن عکاس‌ها می‌توان از ادویه جات در خود غذاها و سرویس غذا خوری چینی و قاشق و و کارد و چنگال مکمل و هماهنگ با یکدیگر در کنار غذایی که سوزده عکاسی است استفاده کرد. باید سعی شود که طراحی و چیدمان تا حد امکان ساده و تمیز باشد. همه می‌دانند سبب چه شکل و رنگی دارد. بنابراین اگر هدف عکس گرفتن از یک سبب باشد باید ظاهر آن را تغییر داد. می‌توان آن قاج کرد، به صورت مکعبی برید یا صرفاً پوست آن را کند. بهتر است به‌طور کلی شکل جدیدی به آن داده شود تا بیننده با تصویر بدیهی مواجه شود. همین خلاقیت را در مورد کیک، گوشت، و انواع ساندویچ‌ها می‌توان به کار برد. بهتر است غذاها به‌ویژه سردها را پیش از آن چه در ظاهر آنها دیده می‌شود تزئین کرد تا نمای آنها در عکس زیباتر شود. غذاها و نوشیدنی‌ها همیشه وقتی که از نزدیکی با کلوز آپ از آنها عکس برداری می‌شود اشتهاآورتر به نظر می‌رسند. با این سبک عکاسی بافت، رنگ و جزئیات ظریف تر غذاها به چشم می‌آیند، به طوری که بیننده ترغیب می‌شود از آنها بچشد و مزه‌شان را امتحان کند. مرکبات مانند لیمو ترش، لیمو شیرین و پرتقال کیفیت تصویری نیمه شفاف دارند و بهتر است که آنها را برش داد و از پشت به آنها نور تاباند. پیش از شروع کردن به عکاسی از خوراکی‌ها باید وقتی را برای پیدا کردن بهترین زاویه، میزان نور و بهترین لنز صرف کرد. گاهی باید با هر تغییر زاویه‌ای همه چیز را تغییر بهتر است. لنزهای زوم، آیفی و فیش و ماکرو را چند نکته کلیدی به‌طور نمونه برای عکاسی از غذاها: - بالیدن روغن گیاهی روی غذا باعث برق و درخشندگی شدن آن می‌شود. - اضافه کردن گلیسرین به غذاهای دریایی باعث می‌شوند طوری به نظر برسند که انگار تازه از دریا گرفته شده‌اند. - آشفاندن اسپری م‌روی یک کیک کهنه باعث می‌شود کیک تازه به نظر بیاید. - برای کف روی قهوه می‌شود از آب‌های باک فک شامپو استفاده کرد.

*منابع:


- festivalphotoculinaire.com
- photographescelebres.com
- Manna, Lou; Moss, Bill (2005). Digital Food Photography. Course Technology.
- digital-photography-school.com
- bbcgoodfood.com
- photography.nationalgeographic.com
- diyphotography.net

بازی های رایانه ای و ویدیویی

کنسول های دستی بازی ویدیویی



کنسول دستی «توربواکسپرس»

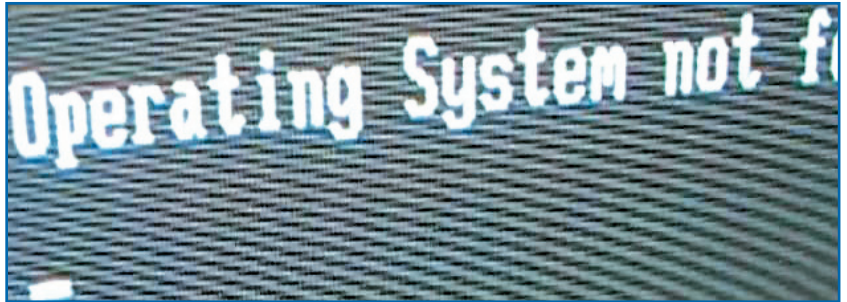


کنسول دستی بازی توربوآکسپرس یک کنسول دستی بازی های رایانه ای است که شرکت NEC در سال ۱۹۹۰ به بازار عرضه کرد. در واقع نسخه قابل حمل کنسول خانگی (توربو گراف آکس ۱۶-) بود، می توانست تمامی بازی های توربو نسخه خانگی را اجرا کند، البته نسخه خانگی ۲ سال زودتر از نسخه دستی ساخته شد. توربوآکسپرس پیشرفته ترین کنسول بازی دستی در زمان خود بود که با نام PC Engine GT (تانک بازی) در ژاپن به فروش رسید. حافظه این کنسول نسل چهارم ۸ کیلوبایت و پردازنده آن، «آچ یو ۱» (۶۲۸۰) ساخت «هادسون سافت» با دو سرعت ۱/۱۶ و ۱/۹ مگاهرتز بود. صفحه نمایش آن مانند صفحه نمایش گیم بوی اصلی ۶۶ میلی متری بود و می توانست

۶۴ اسپریت را در آن واحد نمایش دهد. توربواسپیرس در اصل رقیب گیم بوی ساخت شرکت نینتندو، «گیم گیر» ساخت سگا و «تاری لنکس» بود. با این حال فقط توانست یک و نیم میلیون دستگاه از آن را بفروشد که بسیار کمتر از دو رقیب اصلی خود بود. بدین ترتیب شرکت NEC در فروش قابل ملاحظه و تسخیر بازار کنسول دستی با شکست روبه رو شد. قیمت اولیه آن ۲۴۹ دلار بود که با نوساناتی رو به رو شد و به ۲۹۹ دلار هم رسید تا این که بالاخره در سال ۱۹۹۲ به قیمت ۱۹۹ دلار فروخته می شد. به دلیل شکست نسبتاً با به آن «رولز رویس» کنسول های دستی می گفتند. یکی از اشتکالات متداول توربواسپیرس، مشکل صدای آن بود که به دلیل خازن های ارزان قیمت پیش می آمد. مشکل دیگر آن صفحه نمایش آن بود، اگر چه در زمان خودش طراحی زیبایی داشت. فن آوری صفحه های

سیستم عامل یافت نمی شود!

می رسد که در این صورت باید بلافاصله رایانه را خاموش کرد و برای تعمیر یا تعویض دیسک سخت اقدام شود. باید توجه داشت که در صورت احتمال خرابی دیسک سخت، نباید سعی در روشن کردن دوباره رایانه کرد زیرا هر چه بیشتر از آن کار کشیده شود، احتمال بازیافت اطلاعات و داده های موجود در آن نیز کمتر خواهد شد.



سخت را نمایش می دهد ولی با راه اندازی دوباره آن به طور خودکار این مشکل برطرف می شود، احتمال این می رود که دیسک سخت دچار اشکال در سکتورهای خود شده یا در اصطلاح «بدسکتور» در دیسک سخت به وجود آمده است که این مشکل به مرور زمان باعث نابودی تدریجی دیسک سخت خواهد شد. در چنین حالتی باید در نخستین فرصت از اطلاعات و داده های موجود در دیسک سخت که بسیار مهم و ارزش هستند، یک پشتیبان یا **back up** تهیه کرد سپس اقدامات لازم را برای رفع بدسکتورها یا تعویض دیسک سخت انجام داد.

بد سکتور (Bad Sector) به مکان هایی از هارد دیسک گفته می شود که دیگر قابل خواندن نیستند. دو نوع بدسکتور وجود دارد، که یکی ناشی از صدمات فیزیکی است و قابل ترمیم نیست و دیگری بر اساس اشکالات نرم افزاری ایجاد می شود که اغلب قابل ترمیم است.

در بدستور فیزیکی یا سخت، هارد دیسک معمولاً به صورت فیزیکی صدمه می بیند. ممکن است هارد دیسک با سطح هارد اتصال برقرار کرده و هارد صدمه دیده باشد، نفوذ گرد و غبار نیز به

اگر هنگام راه اندازی سیستم پیغام **System Not Found** ظاهر شود اغلب نگرانی به وجود می آید؛ ولی با این حال ممکن است که این مشکل به دلایلی جدی نباشد و به راحتی حل شود. چند احتمال برای بروز این اشکال وجود دارد. زمانی که این پیغام دریافت می شود هر مرحله نخست، باید اطمینان پیدا کرد که **CD-Rom** یا **DVD-Rom** رایانه خالی باشد زیرا ممکن است **CD** یا **DVD** موجود در این درایورها حاوی

اطلاعات بوت کننده باشد. البته این امر به دلیل تنظیمات ایجاد شده در رایانه صورت می گیرد که در نتیجه سیستم تلاش می کند خود را با آن بوت کند. در این حالت با برداشتن CD یا DVD موجود در درایور می توان این خطا را برطرف کنید.

همچنین احتمال دارد که رایانه می خواهد از روی دیسک سخت یا حافظه خارجی بوت شود. این احتمال به دلیل قابلیت بوت از روی USB که در مادربردهای جدید وجود دارد بیشتر است. به این صورت که اگر دیسک سخت خارجی یا حافظه های فلاش به رایانه متصل باشد، سیستم سعی می کند به وسیله آنها خود را بوت کند. بنابراین با جداکردن این حافظه ها و راه اندازی دوباره رایانه می توان به راحتی مشکل را برطرف کرد.

اما احتمال دیگری که بسیار نگران کننده است از خرابی یا مشکل در دیسک سخت رایانه ناشی می شود. این مشکل می توان به علت شل شدگی اتصالات دیسک سخت درون کیس رایانه یا نقص در عملکرد دیسک سخت به وجود آید. در حالی که دیسک سخت معیوب شده باشد، صفحه دیسک گردان آن به خوبی نمی تواند بچرخد. در این مواقع صدای تق و تق از داخل دیسک سخت به گوش



گیاهان ایران درخت کنار

نام علمی: Ziziphus spina-Christi

درختی همیشه سبز با تاجی بلند است که گاهی قطر تاج آن به ۱۵ متر می رسد. تنه بسیار قطور دارد که قطر آن تا ۸۰ سانتی متر هم می رسد. ارتفاع آن حداکثر تا ۱۵ متر است. برگ ها تخم مرغی، قلبی شکل، کشیده و به اندازه ۳ سانتی متر، دارای ۳ رگبرگ کماتی و دایره ای شکل و در زمستان پایدار هستند و به عبارتی خزان زمستانه ندارند. گل هایی به قطر ۴ تا ۶ میلی متر و میوه ای زرد، نارنجی تا قرمز می دهد. پوست درخت کنار مقداری تانن دارد. درختی روشنی پذیر با ساقه ای روی هم رفته کج و معوج و دارای ریشه ای عمیق است. این

درخت در استان های جنوبی ایران از جمله بوشهر، خوزستان، فارس، هرمزگان، کرمان و سیستان و بلوچستان دیده می شود.

منبع:

«فلورا ایرانیکا»

FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977.

عکس از: wikimedia



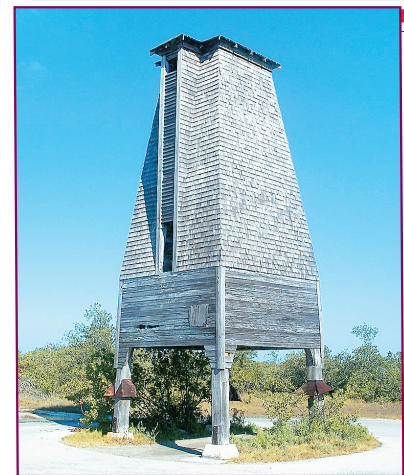
حیات وحش ایران قمری خاوری

قمری خاوری با نام علمی Streptopelia orientalis یا Columbigallina از خانواده Columbidae یا کبوترها و راسته Columbiformes یا کبوترشکلان است. از نظر ظاهری شباهت زیادی به قمری معمولی دارد که فقط از نزدیک می توان تفاوت این دو را متوجه شد. این گونه کمی تیره تر و توسط حاشیه خاکستری مایل به آبی در اطراف خطوط سیاه اطراف گردن قابل تشخیص است. حدود ۳۰ سانتی متر طول دارد و در باغ ها، زمین های زراعی، بوته زارها، شهرها، روستاها و واحه های نزدیک روستاها زندگی می کند. در بوته زارها و درخت های مختلف لانه می سازد. در ایران به صورت مهاجر است

و فقط در زمستان ها در نواحی جنوب شرقی دیده می شود. این گونه نخستین بار توسط دانشمندی انگلیسی به نام John Latham در سال ۱۷۹۰ کشف و نامگذاری شد.

منبع: زهرا بویری

عکس از: Lip Kee



برج خفاش

«برج خفاش شوگرگولف کی» سازه ای تاریخی در ایالت فلوریدا ایالات متحده است. در ۱۳ می ۱۹۸۲ این برج در فهرست ملی مکان های تاریخی ثبت شد. این برج را «ریچتر کلاید پرکی» که صاحب یک استخر پرورش ماهی بود، در سال ۱۹۲۹ برای کنترل و دفع پشه ها ساخت. ولی هنگامی که خفاش ها را به درون آن هدایت کردند آنها به بیرون پرواز کردند و هرگز باز نگشتند. این برج را از روی طرح هایی ساختند که «چارلز کمپبل»، یکی از پیشگامان مطالعات روی خفاش ها، کشیده بود. کمپبل این سازه ها را «لانه خفاش ایستاده» نام گذاشت. هدف از ساخت آنها متمرکز کردن خفاش ها در این لانه بود تا پشه هایی را که باعث انتشار مالاریا می شدند را بخورند.

سه تا از این برج ها یا همان لانه های خفاش ایستاده که بر اساس طراحی کمپبل ساخته شدند هنوز هم در ایالات متحده پا بر جا هستند؛ یکی در فلوریدا و دو تا در تگزاس. در کل دنیا ۱۴ هزار از آنها تا کنون ساخته شده است. دست کم یکی از برج های تگزاس از درون بازسازی شده است به طوری

که در حال حاضر نیز خفاش ها می توانند در آن لانه گزینند. بقایای چهارمین لانه خفاش ایستاده کمپبل که در نقطه دیگری در فلوریدا ساخته شده بود در سال ۱۹۷۹ در آتش سوخت و اکنون فقط پی بتونی و پایه های آن باقی مانده اند. ولی خوشبختانه در حال بازسازی آن هستند، با توجه به این که این برج متعلق به سال ۱۹۲۴ است.

منبع: فرانسه پورمظاهری

عکس از:

National Register of Historic Places



کروکودیل رود نیل در اسطوره

بر اساس فرضیه های ارائه شده، تعدادی از کبراها (کبراها تف انداز) منشأ اسطوره هایی مربوط به «اژدهایان نفس آتشین» هستند. کروکودیل های رود نیل که امروزه دامنه پراکندگی محدودی دارند، در روزگار گذشته معمولاً در جنوب اروپا زندگی می کردند که پس از عبور از دریای مدیترانه به این قسمت از قاره اروپا رسیده بودند. این کروکودیل ها احتمالاً منشأ به وجود آمدن اسطوره های اژدها بوده اند. بقایای اسکلتی وال ها و دایناسورها و فسیل های پستانداران را احتمالاً به جای استخوان های اژدهایان و دیگر موجودات اسطوره ای اشتباه گرفته اند. برای مثال به دنبال اکتشافی که متعلق به ۳۰۰ پیش از میلاد بود، «ور و وینگ سیچوان» در چین فسیل هایی را یافت که آنها را متعلق به اژدهایان برچسب گذاری کرده بود. «آدرین مایور» در کتاب خود «نخستین جویندگان فسیل» درباره این که فسیل ها منشأ پیدایش اسطوره ها هستند نوشته است: «بقایای فسیلی اسطوره های زمین شناسی متعددی را خلق کرده اند و در عین حال حدس و گمان هایی راجع به ماهیت جانوران و علت نابودیشان به دست داده اند. بسیاری از فرهنگ های کهن، از چین و هند تا یونان، آمریکا استرالیا، داستان هایی از اژدهایان، هیولاها و

قهرمان های غول پیکر روایت کرده اند.» در استرالیا داستان هایی درباره چنین موجوداتی احتمالاً مربوط به کروکودیل های خشکی زی به نام Quinkana بوده اند یا یک کروکودیل زمینی که طول آن به ۵ تا ۷ متر می رسید یا بزمنه Varanus priscus که یک «گوانای بزرگ گوشت خوار» است که احتمالاً تا ۷ متر رشد می کرد و ۱۹۴۰ کیلوگرم وزن داشت، وجود داشته است.

منبع:

- El-Noshokaty, Amira. (January 17-23, 2002). Lord of the Nile. Al-Ahram Weekly On-line.
- Guggisberg, C.A.W. (1972). Crocodiles: Their Natural History, Folklore, and Conservation. p. 195.
- Molnar, R. E. (2004). Dragons in the Dust: The Paleobiology of the Giant Monitor Lizard Megalania. Indiana University Press.
- National Geographic documentary, "Bite Force", Brady Barr.

عکس از: David Adam Kess

جانورشناسی

نهان

مارهای ایران

رفتارهای زیستی مار جعفری

این مار بسیار تنبل و کم تحرک است و به آرامی و بدون سر و صدا حرکت می کند. شیوه های حرکتی قابل ملاحظه ای دارد که ترکیبی از حرکت از پهلو و زیگزآگ و حرکت مستقیم است. با سرعت و مهارت ویژه ای حرکت می کند. روی ماسه های داغ فقط دو نقطه از بدن را با سطح زمین تماس می دهد؛ گاهی هنگام حرکت ابتدا سر را به سمت پهلو پرتاب کرده سپس بدن خود را به همان سمت می کشد و به شیوه حلقه حلقه هم حرکت می کند. در زمین های سنگلاخی یا رسی به آرامی با ماهیچه های زیرشکم و پهلوها به صورت مستقیم می خزد. تخم - بچه زار است یعنی نوزادها در بدن مادر از تخم خارج و زنده متولد می شوند. معمولاً ۳ تا ۲۳ نوزاد در فصل بهار یا اواخر تابستان به دنیا می آورد که نوزادها هنگام تولد ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر طول دارند و پس از نخستین پوست اندازی که حدود یک هفته طول می کشد، قادر به گزیدن و تزیق سم هستند.

منبع: مرتضی جوهری

عکس از: Jan Detka

کنده درختان، لابه لای ریشه های سطحی گیاهان، درون صخره ها و زیر سنگ های بزرگ و درون حفره پستانداران، سوسمارها و دیگر مارها، درون چاه ها و قنات های متروکه را برای زمستان خوابی انتخاب می کند. هنگام خطر به دور خود می پیچد و سر را در میان بدن پنهان می کند و با حرکات مارپیچ به صورت عدد هشت لاتین و مالیدن فلس های کناری بدن، صدای مخصوصی تولید می کند و گهگاه با حمله های ناگهانی سعی در دور کردن دشمن می کند.



مار جعفری اغلب هنگام بامداد یا شامگاه یا در طول شب فعالیت می کند؛ گاهی نیز در طول روز دیده می شود. هنگام روز درون حفره های پستانداران، شکاف سنگ ها و صخره ها، زیر سنگ ها و تنه درختان افتاده و بسیاری از جاهای دیگر پناه می گیرد. در نواحی ماسه ای مانند رمل ها یا تپه های ماسه بادی در زیر ماسه ها پنهان می شود و مانند افعی شادخار عربی شب ها در حالی که سر را از زیر ماسه بیرون نگه می دارد به انتظار طعمه خود می ماند. اغلب پس از باران یا در شب های مرطوب فعالیت می کند. معمولاً از بوته ها یا درختچه ها بالا می رود، گاهی تا ۲ متر از سطح زمین بالا می رود. در مواقعی که باران های سیل آسا می بارد و حفره های پناهگاه مار جعفری پر از آب می شود از پناهگاه خود بیرون می آید و اغلب از بوته ها و درختچه ها و نیز دیوارها و صخره ها بالا می رود. در این مواقع است که می توان چندین مار جعفری را روی یک بوته یا درختچه مشاهده کرد. معمولاً پس از باران های شدید در فصل بهار، آمار گزش توسط مار جعفری بیشتر می شود. درون

آلبوم پرندگان

دارکوب هیسپانیولا

نام علمی: Melanerpes striatus



دارکوب هیسپانیولا پرنده بومی «جزایر هیسپانیولا» است و در دنیا فقط در این منطقه یافت می شود. در نواحی جنگلی زندگی می کند.

منبع: birdlife

غارهای ایران

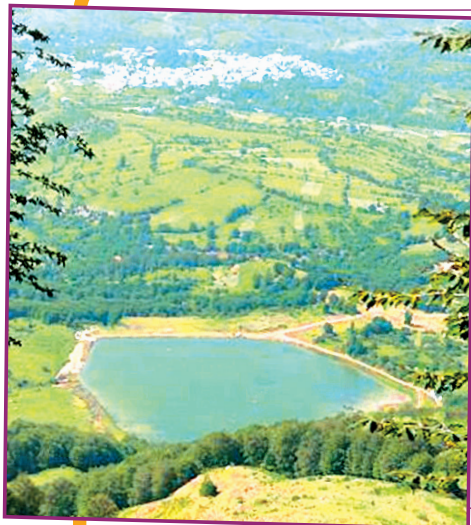
غار نزل



غار یا چاه نزل در استان کهگیلویه و بویراحمد، ۴۵ کیلومتری جاده دهدشت، باغچه سادات امامزاده علی در پشت کوه نور و در منطقه جویخانه واقع شده است. دو حلقه چاه طبیعی دارد که محل جمع شدن سیلاب های بزرگ زمستانی و آب ناشی از ذوب برف های منطقه است. چاه شمالی نزل دارای دهانه ای به قطر ۵ متر و عمق بیش از ۶۰ متر است که توسط آبراه های کوچکی به چاه جنوبی که در فاصله ای حدود ۳۰ متری آن قرار دارد متصل می شود. چاه جنوبی دارای چند دهانه به قطرهای ۵، ۱۰، و ۱۵ متر است. عمق این غار بیش از ۲۵۰ متر و تاکنون بیش از ۱۸۰۰ متر از طول غار نزل کشف شده است که با کاوش های بیشتر ابعاد بیشتری از این غار هویدا خواهد شد. قسمت بیشتر این اثر زیبای طبیعی به دلیل نبود بررسی های

تالاب های ایران

دریاچه ویستان



دریاچه ویستان با وسعت حدود ۴ هکتار و طولی حدود ۲۳۰ متر و عرضی حدود ۱۰۰ متر در استان گیلان واقع، شهر کوهپایه ای بره سر، بخش خورگام و در ۴۰ کیلومتری شهرستان رودبار زیتون قرار دارد. این دریاچه به طور طبیعی بر اثر زلزله به وجود آمده است. رود دائمی ندارد و آب آن از کوه های اطراف، سرازیر شدن آب های سطحی و چشمه های زیرزمینی فراهم می شود. پوشش گیاهی منطقه شامل بید، بلوط و راش، زالزالک و گیاهانی چون گل گاوزبان، لاله کوهی و شیرین بیان است. اما در حاشیه دریاچه گیاه غالب نی به وفور قابل مشاهده است. امکان ماهیگیری در دریاچه وجود دارد اما ماهیان زیتنی قرمز بیش از سایر ماهیان خودنمایی می کنند. اطراف این دریاچه

بدون هرگونه امکانات رفاهی است ولی امنیت خوبی دارد.
*عکس از: manjilnews.ir

هوش طبیعت گرا

بخش نخست

و محل زندگی جانداران دیگر علاقه مند هستند. این کودکان دقت و حساسیت قوی به دنیای بیرون یا حیوانات خاصی دارند و این علایق اغلب در سنین پایین شکل می گیرند. کودکانی که از هوش طبیعت گرا برخوردارند از موضوعات، نمایش ها و داستان هایی که مربوط به حیوانات و پدیده های طبیعی هستند لذت می برند و تمایل بسیار زیادی به زیست شناسی، جانورشناسی، گیاه شناسی، زمین شناسی، هواشناسی، دیرینه شناسی و ستاره شناسی، باغبانی و کشاورزی دارند. این کودکان هوشیاری همراه علاقه مندی نسبت به تغییرات حتی بسیار کوچک پیرامون خود دارند و این به دلیل سطوح بسیار ارتقا یافته حواس ادراکی و دریافتی آنها است. این حساسیت فوق العاده به آنها کمک می کند که بسیار سریع تر از دیگران متوجه شباهت ها، تفاوت ها و تغییرات محیط اطراف خود شوند. علاوه بر اینها، چنین کودکانی اشیا مختلف را به آسانی دسته بندی می کنند و دوست دارند اشیا بایمانند سنگ ها، فسیل ها، پروانه ها، پرها، حشرات، صدف ها، مجسمه ها و ماکت دایناسورها و چیزهایی از این قبیل را جمع آوری و طبقه بندی کنند و درباره طبیعت مطالب مختلف بخوانند. آنها درخت ها و جنگل را با هم می بینند و باید در فضایی باز بازی کنند، نگاه کنند، جستجو کنند و حتی برای این علاقه مندی در طبیعت دست هایشان را کثیف کنند. ادامه دارد...

*مرتضی جوهری
*عکس از: oakfarm.org

اشیا و طبقه بندی آنها و ایجاد ارتباط بین عناصر طبیعی را بر عهده دارد. البته علاوه بر حوزه علوم طبیعی و گرایش به حفظ طبیعت و گیاهان و



جانوران، هوش طبیعت گرا را در هر حوزه دیگر دانش و فرهنگ می توان به کار برد. کودکانی که هوش طبیعت گرای بالایی دارند به رفتار انسان ها، خلق و خوها و رفتارها

وابسته بود. به علاوه هوش طبیعت گرا ممکن است به انسان های اولیه کمک کرده باشد تا الگوها، شکل ها و تغییرات پیرامون خود و محیط زیست

را درک کنند و به این ترتیب بود که توانستند رشد کنند و بقای خود را حفظ کنند. این هوش در آن بخش از مغز قرار دارد که وظیفه تشخیص الگوها، مدل ها و طرح ها، تشخیص تفاوت های

در سال ۱۹۸۳ پروفسور «هوارد گاردنر» در کتاب تکان دهنده خود به نام «قاب های ذهنی»، نظریه هوش های چندگانه را برای نخستین بار مطرح کرد. از جمله مواردی که او به وسیله این نظریه عنوان کرد یکی تأکید بر این نکته بود که انسان ها با دچار شدن به یک بیماری یا در اثر آسیب دیدگی، بخشی از هوش خود را از دست می دهند. همچنین از این نظریه به عنوان ابزاری در پیدا کردن تمایزهای هوشی و تفاوت های استعدادی دانش آموزان در مدارس استفاده شد و در فهم نحوه یادگیری کودکان تأثیر بسیاری داشت. پروفسور گاردنر، هفت جنبه برای هوش انسان قائل شد: کلامی/زبان شناسی، ریاضی/ استدلالی، فضایی، موسیقایی، جنبشی، بین فردی و درون فردی. در سال ۱۹۹۴ گاردنر شروع به اعلام، توصیف و انتشار هشتمین جنبه هوش بشری کرد و آن «هوش طبیعت گرا» (Naturalist Intelligence) بود که در سال ۱۹۹۹ به لیست هفتگانه کتاب «قاب های ذهنی» اضافه شد. با این حال سه سال پیش از آن به عنوان نوعی جدیدی از انواع هوش ها به لیست گاردنر اضافه شده بود. پیش بینی شده است که هوش طبیعت گرا بدون شک همان هوشی بود که به اجداد شکارچی و کشاورز ما کمک می کرد تا بفهمند کدام جانوران و گیاهان خوراکی هستند. به عقیده گاردنر این نوع از هوش ریشه در احتیاجات انسان های اولیه دارد، چرا که بقای آنها تا حد زیادی به شناخت آنها از گونه های جانوری و گیاهی سودمند و زیان آور

شب پره

شب پره یا بید حشره ای شبیه به پروانه است. پروانه ها و شب پره ها هر دو به راسته «بال پولک داران» تعلق دارند. تاکنون بیش از ۱۶ هزار گونه از پیدها شناسایی شده اند، با این حال تعداد بسیار زیادی از آنان هنوز کشف نشده اند. در شب فعالیت می کنند ولی برخی از گونه ها هم در روز فعالیت می کنند. تفاوت اساسی میان پروانه ها و شب پره ها وجود ندارد و دانشمندان در دسته بندی آنان تردید دارند. با این حال تفاوتی که در اغلب آنها وجود دارد در ساختار و شکل شاخک ها است؛ در واقع پروانه ها دارای شاخکی هستند که انتهای آنها گرز مانند دارای برجستگی است ولی شب پره ها یا پیدها شاخک هایی

عکس از: مرتضی جوهری



پارک ملی خبر، استان کرمان

دانشنامه تغذیه

مواد معدنی

■ آناهیتا هیشتا



مواد معدنی درست همان چیزی هستند که خود واژه بیان می کند، عناصری که درون زمین وجود دارند. مواد معدنی نیز مانند ویتامین ها چندین نقش را در بدن ما ایفا می کنند. برخلاف ویتامین ها بعضی از مواد معدنی مانند کلسیم و فسفر عملکردی ساختاری دارند. این دو ماده معدنی اجزای اصلی تشکیل دهنده استخوان ها و دندان های ما هستند. کلسیم نقش کلیدی دیگری نیز دارد. در کنار چند ماده معدنی مهم دیگر مانند سدیم، کلورین، پتاسیم و منیزیم، کلسیم نقش تنظیم کننده عملکرد سلول ها را بر عهده دارد. مواد معدنی سدیم، کلورید و پتاسیم (که به آنها الکترولیت هم می گویند) وظیفه حفظ تعادل مایعات درون و برون سلولی را دارند و همراه کلسیم حرکات اعصاب را کنترل می کنند. مواد معدنی دیگری هستند که بدن ما به مقدار کمتری از آنها نیاز دارد، معمولاً کمتر از ۲۰ میلی گرم در روز. این مواد معدنی اندک شامل آهن، کروم، کبالت، ید، مس، فلورید، منگنز، مولیبدنوم، سلنیوم و روی هستند. آهن بخش فعال هموگلوبین را تشکیل می دهد، پروتئینی در خون که اکسیژن را به نقاط مختلف بدن می رساند و دی اکسید کربن را جذب می کند. چندین مواد معدنی و ویتامین هستند که آنتی اکسیدان به شمار می آیند. این آنتی اکسیدان ها شامل ویتامین C و E و بتا کاروتن (که می تواند به ویتامین A تبدیل شود)، دیگر کاروتنوئیدها (بعضی به ویتامین A تبدیل می شوند و نیز در تشکیل سلول نقش دارند) و مواد معدنی سلنیوم، مس، روی و منگنز می شوند. آنتی اکسیدان ها چه هستند؟ چه کاری در بدن انجام می دهند؟ هر سلولی در بدن برای مصرف مواد مغذی که غذاها برای ما فراهم می کنند به اکسیژن نیاز دارند. با این حال وقتی که سلول ها اکسیژن مصرف می کنند رادیکال های آزاد به وجود می آیند. اگر شرایط فراهم باشد این رادیکال های آزاد به بافت ها، سلول ها و دی ان ای آسیب می رسانند. فرایند اکسید شدن را می توان در قهوه ای رنگ شدن سیب ها و سیب های زمینی برش داده شده که در معرض هوا قرار گرفته اند مشاهده کرد یا در ترش شدن طعم کره و روغن های آشپزی وقتی که مدت زیادی مانده اند، متوجه شد. آلاینده های زیست محیطی مانند دود سیگار و نور فرابنفش که از خورشید ساطع می شود نیز منجر به تشکیل رادیکال های آزاد در بدن می شوند. اگرچه هنوز ثابت نشده است ولی مطالعات نشان می دهند که تولید بیش از حد رادیکال های آزاد خطر ابتلا به سرطان، بیماری قلبی، آب مروارید و دیگر عوامل از بین رفتن سلول ها را که با افزایش سن در ارتباط هستند، افزایش می دهد. آنتی اکسیدان ها اثرات منفی رادیکال های آزاد در بدن ما را خنثی کرده و آنها را پاک می کنند. هر آنتی اکسیدانی تأثیر منحصر به فرد خود را دارد. مثلاً ویتامین C محلول در آب است رادیکال های آزاد را از مایعات درون بدن و ساختارهای سلولی که اساساً از آب تشکیل شده اند را از بین می برد. بتا کاروتن و ویتامین ای محلول در چربی هستند. ظاهراً در بافت های چربی و غشاهای سلولی فعال هستند. ماده معدنی سلنیوم آنتی اکسیدانی است که در عملکرد ویتامین E تأثیر گذار است. بهترین منبع آنتی اکسیدان چیست؟ به استثنای ویتامین ای غذاها منبع اصلی آنتی اکسیدان ها هستند. میوه ها، سبزیجات و غلات تنوع وسیعی از آنتی اکسیدان های شناخته شده و کشف نشده ای را فراهم می کنند که همگی از عملکردهای حیاتی بدن محافظت می کنند.

گیاهان دارویی

چای هایی که در مناطق کوهستانی (مانند لاهیجان) در ارتفاعات بالاتر از ۱۵۰۰ متر کاشته می شوند در مقایسه با چای مناطق جلگه ای (کم ارتفاع)، دارای عطر بهتری هستند. بیشتر مناطق چایکاری ایران در مناطق کوهستانی قرار دارند در نتیجه چای تولید شده عطر بیشتری دارد. مصرف چای در ایران از اواخر قرن پانزدهم و آغاز قرن شانزدهم شروع شده است و چای مصرفی در ایران با وارداتی که از طریق شمال (کشور چین) و از طریق جنوب (کشور هند) انجام می گرفت فراهم می شده است. کاشف السلطنه در هندوستان با وجود این که دولت هند

از یادگیری فنون چایکاری برای اتباع خارجی به شدت جلوگیری به عمل می آورد، توانست فنون کشت و تولید چای را بیاموزد و با مطالعه و بررسی شرایط آب و هوایی ایران و مشابهت آب و هوای شمال کشور با کشور هندوستان با فداکاری و زحمات فراوان، تعداد زیادی بذر و ۳ هزار اصله نهال را به ایران انتقال داد و اقدام به احداث باغ چای در لاهیجان و کلارآباد کرد (سال ۱۲۷۹ ه.ش).

چای نام یک گیاه و نوشیدنی ساخته شده از این گیاه است. چای واژه ای چینی است که در چین و شمال هندوستان به کار می رود و تقریباً به همان تلفظ وارد زبان فارسی شده است. نام این گیاه در گویش چینی جنوبی چای و در گویش چینی شمالی به صورت تی تلفظ می شود و هر دو تلفظ از یک واژه یگانه در چینی قدیم هستند. مردم اروپای غربی نام این گیاه را از چینیان شمالی و مردم خاورمیانه و شمال آفریقا نام آن را از چینیان جنوبی آموختند. نوشیدنی چای با دم کردن برگ ها، جوانه ها یا شاخه های فراوری شده بوته چای به مدت چند دقیقه در آب جوش تهیه می شود، از دم کردن چای در قوری

استیل باید خودداری کرد زیرا چای به خاطر مقدار قابل توجه ای تانن با آهن قوری استیل رسوب می دهد. برگ چای اگر در جای مرطوب نگهداری شود، ممکن است دچار کپک زدگی شود که مصرف این نوع چای ممکن است خطرانی در بر داشته باشد. مصرف زیاد چای خطر ناراحتی های گوارشی از جمله مبتلا شدن به زخم معده و اثنی عشر را در افراد مستعد بیشتر می کند. در مناطقی که میزان فلورور در مواد غذایی نایاب است می توان کمبود آن را با مصرف چای جبران کرد. عصاره چای را برای رنگ سازی، تولید مواد شوینده، معطر کننده،

ضد عفونی کننده و تهیه داروهای ضد درد دندان و ضد التهاب به کار می برند. برگ های سبز چای، چای سیاه و اولانگ از مواد اولیه تهیه پودر عصاره چای هستند. عصاره چای اولانگ یکی از جایگزین های مؤثر CFC برای شستشوی روغن روی تراشه هایی است که در ساخت نمایشگرهای پوشیده با کریستال مایع (LCD) به کار می روند. هرگز نباید چای را در حالت داغ مصرف کرد. به علت آن که تانن چای در حرارت بالا اثر نامطلوبی روی مخاط از جمله مخاط مری می گذارد، بهترین دما برای دم کشیدن چای را بر اساس نوع آن



می توان تعیین کرد. چای هایی که دارای دوره اکسیداسیون کوتاه باشند یا اصلاً این دوره را طی نکرده باشند، مانند چای سبز یا سفید، به خوبی در دمایی پایین حدود ۸۰ درجه سانتی گراد دم می کشند. در حالی که چای های دارای دوره طولانی اکسیداسیون، باید در دمایی بالاتر از ۱۰۰ درجه سانتی گراد دم بکشند. آبی که به چای سیاه افزوده می شود باید در دمای جوش باشد، به استثناء چای های مرغوب تر که در آنها دمای پایین تری توصیه می شود. این امر می تواند تأثیر فراوانی بر طعم نهایی نوع چای مصرفی داشته باشد، یکی از معمول ترین

■ محمد مهدی امیری خوربه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر

■ بخش سوم و پایانی

اشتباهات این است که چای سیاه با استفاده از آبی با درجه حرارت پایین دم می شود. توصیه می شود که قوری چای پیش از دم کردن آن، گرم شده باشد که این کار را می توان به سادگی با افزودن مقداری آب جوش در آن و کمی گرداندن در آن پیش از خالی کردن، انجام داد. چای سیاه را نباید کمتر از ۳۰ ثانیه به بیشتر از ۵ دقیقه جوشانند، پس از آن ماده تانین آزاد شده و با عامل تحریک کننده تیوفیلین و کافئین مقابله کرده و چای را تلخ تر می سازد.

هنگام دم کشیدن چای نباید آن را بهم زد یا جا به جا کرد زیرا این عمل سبب کاهش رنگ چای خواهد شد، به همین دلیل نباید با فشار دادن چای کیسه ای آخرین قطرات آن را گرفت و اگر چای پر رنگ تری می خواهیم می توانیم از برگ های بیشتر چای استفاده کنیم. افزودنی های متداول به چای شامل شکر، عسل، لیمو، شیر و عصاره میوه ها است. برخی از کارشناسان معتقدند از افزودن خامه به چای به دلیل تقویت بیش از حد طعم باید خودداری کرد. برای به دست آوردن عطر و طعم ایده آل چای سیاه باید چای خوب دم بکشد و استفاده از آب به اصطلاح نرم توصیه می شود تا چای تلخ مزه نشود. آب مورد استفاده حاوی آهک را باید چندین بار جوشانند تا سختی آب کمتر شود و هنگام دم کردن باید به مقدار چای خشکی که داخل آب جوشیده ریخته می شود، توجه داشت. برای آماده کردن یک لیتر چای، تنها لازم است که ۱۲ گرم برگ خشک چای استفاده شود. به افرادی که چای تلخ دوست ندارند پیشنهاد می شود که زمان دم کشیدن چای را کوتاه تر کنند. چای تلخ آرام بخش است در حالی که اگر چای فقط برای مدتی کوتاه دم بکشد، تحریک کننده اعصاب است. چای و

قهوه، نفخ و حالت تهوع را بیشتر می کنند و به همین دلیل باید با فاصله ۲۰ تا ۳۰ دقیقه ای پس از مصرف غذا، مصرف شوند.

یک روش نگهداری مقادیر کم برگ سبز چای، نگهداری در ظروف حلبی یا شیشه ای است؛ این ظروف با دور نگهداشتن چای از رطوبت و بو، سبب حفظ طعم اصلی چای می شوند. روش های دیگر برای نگهداری چای شامل قرار دادن چای در کیسه های بدون درز است و هنگام انبارسازی چای را باید از نور خورشید، موادی با بوی تند و رطوبت دور نگه داشت.

تأثیر داروی متادون بر سلامتی دهان و دندان

متادون مصرف می کنند توصیه شده است که روزانه دوبار با خمیر دندان حاوی فلوراید و یک بار در شب دندان ها مسواک شوند. پس از آن با شستشوی دندان ها و به کار بردن وارنیش های حاوی فلوراید به طور اصولی این کار انجام پذیرد. به افراد بالای ۱۶ سال توصیه می شود که به دلیل ریسک بالای پوسیدگی دندان از این سن به بعد در اثر تغذیه نامناسب و تجویز متادون باید از خمیر دندان های حاوی سدیم فلوراید استفاده کنند. فرمول های شیمیایی ساخت متادون میزان بالایی از قند دارند. همچنین درصد بالای اسید موجود در متادون خطری برای پوسیدگی و فساد دندان ها به شمار می آید. توصیه می شود که بلافاصله پس از مصرف متادون دندان ها مسواک نشوند چون احتمال ساییدگی سطح دندان ها بیشتر می شود.

*منابع:

- Journal of dental hygiene
- Irish Journal of Medical Science
- oralhealthgroup.com
- recovery.org
- everydayhealth.com
- drugs.com

*عکس از: Sumas Mountain Dental

بزاقت نقش مهمی در سلامت دهان و دندان ایفا می کند. چنین تصور می شود که بزاقت صرفاً مایعی است که در دهان ترشح می شود تا دهان را مرطوب نگه دارد، ولی فایده های آن بسیار فراتر از این است. از جمله این که در هضم غذا



کمک می کند، از پوسیدگی دندان ها و بروز عفونت در دهان جلوگیری کرده و به افراد کمک می کند تا غذا را بجوند و بلعند. متادون دارویی است که باید به طور کنترل شده و با تجویز پزشک مصرف شود. مصرف آن در افراد بیوسست هم ایجاد می کند. برای جلوگیری از پوسیدگی دندان ها در افرادی که

متادون یک داروی مخدر صنعتی قوی است که برای تسکین دردهای مزمن، سرفه های غیر ارادی و همچنین به عنوان یک داروی نگهدارنده برای مهار اعتیاد به هروئین و دیگر مواد مخدر استفاده می شود. متادون نقش مهمی در بازسازی افرادی ایفا می کند که وابستگی به مواد مخدر دارند. متادون در سال ۱۹۳۷ در آلمان ساخته شد. پس از پایان جنگ جهانی دوم مورد استفاده قرار گرفت و در دهه ۱۹۶۰ سودمندی آن در کنترل اعتیاد کشف شد. ولی متأسفانه این شریک اثرات نامطلوبی بر سلامت دندان ها می گذارد. متادون تا حدی باعث پوسیدگی دندان ها می شود. البته تأثیر منفی مواد مخدر دیگر روی دندان ها بیشتر از متادون است و آسیب رسان بودن آن در مقایسه با «متامفتامین» بسیار ناچیز است.

ایمن اثر جانبی متادون اغلب نادیده گرفته می شود ولی باید دانست که داروهای مسکن مخدر به طور جدی باعث کاهش مقدار بزاق دهان می شوند. به طور طبیعی نبود رطوبت در دهان باعث خشکی آن می شود و به دلیل خشک بودن مداوم دهان، میزان پلاک و باکتری های دندانانی افزایش می یابد که این خود فضای مناسبی برای پوسیدگی دندان ها است.

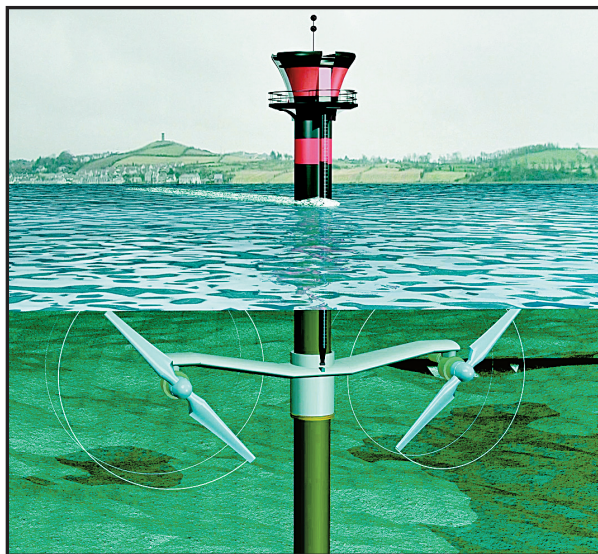
انرژی جزر و مد

در حال حاضر تقریباً ۸۶ درصد از انرژی مورد نیاز جهانیان توسط زغال سنگ، گاز طبیعی و نفت خام فراهم می شود. این سوخت های فسیلی نه فقط اثر گلخانه ای را در اتمسفر زمین تشدید می کنند بلکه به نوبه خود تغییرات آب و هوایی را به دنبال دارند؛ در حالی که منابع پایان ناپذیری نیستند و سرانجام روزی به پایان خواهند رسید. بر اساس ارزیابی کارشناسان، منابع نفت خام زمین که به تنهایی ۴۰ درصد از انرژی جهان را فراهم می کنند ۵۰ تا ۷۰ سال آینده به پایان خواهند رسید.

اقیانوس ها، ذخایر بالقوه بزرگ انرژی مجانی و سازگار با محیط زیست هستند که می توان برای تأمین تقاضای انرژی آنها را مهار کرد. اقیانوس ها ۹۷ درصد از منابع آبی را شامل می شوند و بیش از ۷۰ درصد سطح کره زمین را می پوشانند. جزر و مد ها توسط چرخش زمین داخل میدان جاذبه ماه و خورشید تولید می شوند. حرکتی که در اثر جاذبه بین این سیارات وجود دارد سبب بالا و پایین رفتن دوره ای سطح آب اقیانوس ها می شوند. در بیشتر سواحل، جزر و مد ها دو بار در روز رفت و برگشت دارند و توسط نیروگاه جزر و مد می توان انرژی این حرکت را گرفت.

در میان منابع انرژی تجدید پذیر، استفاده از انرژی جزر و مد همیشه با مشکل هزینه بالا و محدودیت در مکان های با کشتند شدید یا سرعت بالای جریان آب روبرو بوده است. با وجود این، بسیاری از پیشرفت های اخیر هم در طراحی (مانند نیروگاه کشتند دینامیکی، تالاب های کشتندی) و هم در تکنولوژی توربین (مانند توربین های جدید محوری) نشان می دهد که کل برق کشتندی موجود ممکن است از آن چه تا پیش از این فرض می شد بسیار بیشتر باشد و ممکن است هزینه های اقتصادی و زیست محیطی به سطح قابل رقابتی کاهش یابد.

نیروگاه های تولید الکتریسیته در اعماق آب دریاها با استفاده از قدرت جزر و مد می توانند کمکی برای مسئله انرژی جامعه بشری باشند. این یک منبع انرژی پایان ناپذیر است و البته باید خاطر نشان شد که استفاده از این نیرو، ایده جدیدی نیست. در قرن یازدهم میلادی نیز آسیابان های سواحل ولز، سنگ های آسیاب خود را با کمک نیروی جزر و مد به کار می انداختند و بر همین اساس هم یک نیروگاه بهره برداری از قدرت جزر و مد در «سانت متلو» فرانسه از ۳۵ سال پیش تاکنون به کار مشغول است. اما از این روش فقط در شمار اندکی از سواحل جهان می توان استفاده کرد. یعنی در سواحل که تفاوت ارتفاع سطح آب هنگام جزر و مد بیش از چندین متر است. برای به حرکت درآوردن این توربین ها نیروی زیادی لازم نیست و این توربین ها می توانند با سرعت های بسیار پائین نیز به حرکت درآیند. میزان کار مفید به دست آمده از این توربین ها ۲ برابر میزان کار مفید توربین های بادی روی زمین است چرا که جرم حجمی آب ۷۰۰ بار بیشتر از جرم



حجمی هوا است و به همین علت نیروهای انتقال یافته بزرگ تر هستند. فقط در اروپا ۱۰۰ محل توسط کارشناسان شناسایی شده است که می توان در آنها با کمک نیروی جریان های دریایی، اختلاف ارتفاع سطح آب هنگام جزر و مد و امواج، در کل ۱۲ هزار مگاوات الکتریسیته تولید کرد: یعنی به میزان ۱۰ نیروگاه بزرگ اتمی. انرژی تولید شده ۱۵ تا ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز کشورهای اروپایی است. یکی از روشهای ساده و قدیمی استفاده از انرژی جزر و مد ایجاد یک حوض تنها است. این روش فقط یک حوض را با مسدود کردن خلیج حاصله از مصب رود یا خلیج اصلی توسط یک سد مورد استفاده قرار می دهد. طرح دیگر عبارت از یک حوض با دو راه است. که تولید انرژی بر اثر حرکت آب از طرف دریا به حوض و از طرف حوض به دریا صورت می گیرد. با بکار بردن چنین دستگاهی انرژی بیشتری نسبت به طرح قبلی تولید می شود.

با وجود این انرژی تولید شده در این طرح مانند طرح یک راه آن چنان زیاد نیست، بنابراین توربین های طرح دو راهه بسیار بزرگ و گران قیمت هستند. انرژی خروجی تکنیک مولد یک دو راهه نیز باید با پمپ کمکی اصلاح شود. توسعه «طرح انرژی جزر و مد لارانس» برای دو راه عملیات حوض تنها با پمپ بوده است.

یک نیروگاه جزر و مد می تواند روی یک دلتا، دهانه ورودی رودخانه به دریا یا ساحل گسترانده شود، اما روی دهانه ورودی رودخانه به دریا این انرژی راحت تر مهار می شود. بهترین محل ها برای نیروگاه های جزر و مد، جایی با بیشترین دسترسی به جزر و مد است و همچنین دهانه باریک رودخانه به دریا. سدهایی که برای این منظور ساخته می شوند می تواند حفاظتی در مقابل طغیان های ساحلی به وجود آورد و به عنوان سدهایی در مقابل یورش موج های بلند عمل کنند. به ویژه در محل های بزرگ، حضور راهی روی سد، مزایای عمده ای به دنبال دارد. نیروی کشتندی دینامیک (DTP یا Dynamic Tidal Power) یک فناوری آزمایش نشده اما نویدبخش است که از کش متقابل بین انرژی های پتانسیل و جنبشی در جریان های کشتندی استفاده می کند. این فناوری پیشنهاد می کند سدهای بسیار طولانی (برای نمونه به طول ۳۰ تا ۵۰ کیلومتر) از ساحل مستقیم به سمت دریا یا اقیانوس ساخته شود بدون آن که ناحیه ای را در بر گیرد. اختلافات فاز کشتندی ایجاد شده در دو سوی سد به تفاوت قابل توجهی در سطح آب دریاها ساحلی کم عمق می انجامد. بیشترین مزایای قابل توجه در نیروگاه جزر و مد این است که آنها آلودگی زیست محیطی به دنبال ندارند. همانند دیگر ذخایر قابل تجدید انرژی، انرژی جزر و مد جایگزین سوخت فسیلی شده و CO₂ را در اتمسفر کاهش می دهد. انرژی جزر و مد آلوده کننده نیست و برای موجودات دریایی نیز اثرات کمی دارد.

عکس از: citelighter.com

جنگ افزار

کامیون های روباتیک و هوشمند

بخش نخست

در سال های اخیر کامیون ها و ماشین های باری خودکار توجه شرکت های باری، صنعتی و ارتش ایالات متحده را به خود جلب کرده اند. در بعضی از زمین های زراعی از ماشین های دروگر یا ماشین های بذرکاری خودکار استفاده می شود. شرکت استخراج معدن «ریو تینتو» بیش از ۵۰ دستگاه ماشین ویژه استخراج سنگ معدن آهن در نقطه دوردستی در غرب استرالیا در اختیار دارد که به طور خودکار کار خود را انجام می دهند. در تگزاس نیز ارتش ایالات متحده روی ماشین هایی کار می کند که می توانند صحنه نبرد را ببینند. روزی خواهد رسید که صنعت حمل و نقل با ورود کامیون های بدون سرنشین شاهد تصادف های کمتر و هزینه های سوخت کم تری باشد که شرکت کامیون



سازی «اینسپیریشن» چنین نویدی را داده است. کامیون های شرکت اینسپیریشن طوری طراحی شده اند که در بزرگراه ها در کنار کامیون های متداول و خودروهای کوچک تر مسیرها را طی کنند. این کامیون های خودکار مجوز عبور از بزرگراه های ایالت نواادا را دارند. این خبر بسیار بزرگی برای صنعت کامیون سازی خواهد بود چرا که پیدا کردن راننده هایی که این کار طاقت فرسا را بپذیرند کار مشکلی است. اگر با موفقیت رو به رو شوند می توانند ماشین های خودکار دیگری مانند کامیون های زیاله جمع کن یا اتوبوس های شهری خودکار را بسازند.

کامیون های خودکار چندین مزیت مهم نسبت به کامیون هایی که کاملاً به وسیله راننده حرکت می کنند، دارند: یکی از این برتری ها کاهش مصرف سوخت است. از آنجا که این کامیون ها نسبت به انسانی که پشت فرمان یک کامیون نشسته است با نرمش بیشتری سرعت را زیاد و کم می کنند، برنامه دادن به چند کامیون برای این که هم زمان به صورت کاروانی با هم مسیرها را بپیمایند سودمند خواهد بود؛ یک کامیون با قرار گرفتن پشت سر کامیون دیگر با مقاومت هوای کم تری رو به رو می شود و در نتیجه سوخت کم تری مصرف می کند. به علاوه با حرکت دسته جمعی، کامیون ها با هم ارتباط برقرار می کنند و به یکدیگر خبر می دهند که چه زمانی سرعت را کم کنند و چه زمانی سریع تر حرکت کنند.

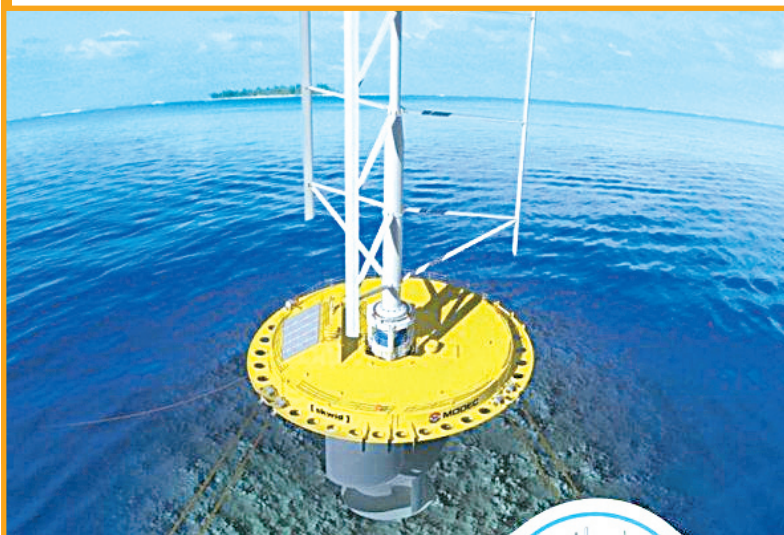
کامیون ها اعضای صنعتی هستند که از مدت ها قبل نقش روباتیک داشته اند. در بندر روتردام در هلند، جراثیل های روباتیک جعبه ها و کالاهای وارد شده را از روی کشتی بلند می کنند و روی دسته های روی هم انبار شده از همان نوع کالا می گذارند که این کار را با کمک واگن های باری خودکار انجام می دهند. سال گذشته هلند اعلام کرد که در یک برنامه ۵ ساله قصد دارد این کشور را به ماشین ها و کامیون هایی از نوع کامیون های اینسپیریشن مجهز کند. ادامه دارد...

فرزانه پورمظاهری

عکس از: marminova.com

ساخت توربین های دریایی پره متحرک در ایران

چند صد واحد انرژی تولید می شود. مطالعاتی که در زمینه انرژیهای تجدیدپذیر در سواحل ایران انجام شده، بیان گر منابع قابل توجهی از انرژی امواج و جزر و مدی در سواحل شمالی و جنوبی کشور است که با احداث نیروگاه



توربین های جزر و مدی پره متحرک با محور عمودی برای نخستین بار در دانشگاه علم و صنعت ساخته شد. نمونه آزمایشگاهی این توربین ها با حمایت و امکانات دانشگاه علم و صنعت و صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با موفقیت ساخته شده و در مرحله ثبت اختراع است. این توربین ها با پره های متحرک به صورت عمودی در دریا یا رودخانه های جاری نصب شده و با توجه به سرعت امواج تولید برق می کنند. توربین های معمولی با محور افقی برای تولید برق نیاز به سرعت بالایی دارند که در این توربین ها این مشکل رفع شده است به گونه ای که با سرعت پایین نیز کار می کنند.

نصب محور به صورت عمودی در توربین نسبت به محور افقی مزیت هایی دارد؛ مزایایی از قبیل افزایش راندمان در یک محدوده وسیع دبی و ارتفاع، خشک بودن ژنراتور، سیستم خنک کننده ساده و سهولت دسترسی در مواقع تعمیر. هر واحد توربین قدرت تولید ۱۰ تا ۱۵ کیلووات انرژی را دارد که با در کنار هم قرار گرفتن به صورت زنجیری

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۷ خرداد ماه ۱۳۵۴ (برابر با ۲۶ جمادی الاول ۱۳۹۵، ۷ ژوئن ۱۹۷۵) نقل شده است.

ناوشکن‌های ایرانی پیشاپیش کشتی‌ها از کانال سوئز عبور کردند

سوئز - یونایتد پرس - رویتر - انورسادات رئیس جمهوری مصر دیروز اولین کاروان کشتی‌هایی را که از کانال سوئز به سمت شمال در حرکت بودند و برای اولین بار از این شاهراه آبی، ۲۴ ساعت پس از مراسم گشایش رسمی آن استفاده می‌کردند بدرقه کرد.

دو ناوشکن ایرانی به نامهای زال و سام از این امکان برخوردار شدند که در پیشاپیش کاروان حرکت کنند، در این کاروان جمعا ۹ کشتی که به کشورهای مختلف تعلق داشتند حرکت می‌کردند. کشتی‌ها پس از حرکت راه پورت سعید را در پیش گرفتند و قرار گرفتن ناوشکن‌های ایرانی در رأس کاروان کشتی‌هایی که برای اولین بار از شاهراه آبی ۱۶۲ کیلومتری سوئز می‌گذشتند برای نشان دادن سپاسگزاری مصر از کمکهای اقتصادی ایران بود.

ایران به ترکیه نفت و وام میدهد

دیروز قرارداد اقتصادی جدیدی بین وزرای خارجه ایران و ترکیه به امضاء رسید.

بر اساس این قرارداد، یک کمیسیون اقتصادی تشکیل شد و نامه‌هایی برای آغاز فعالیت فوری این کمیسیون بین طرفین مبادله شد. یک صورت جلسه نیز بر اساس موافقتنامه همکاری اقتصادی و فنی بین دو کشور به امضاء رسید. در چهارچوب این صورت جلسه ایران و ترکیه موافقت کردند حمل و نقل ترانزیتی بین دو کشور را با همکاری یکدیگر توسعه دهند.

ترکیه پذیرفته است که در همه فصول جاده‌ها خطوط آهن سرویس عبور و مرور از دو سوی آب، تأسیسات انبارداری را که ایران به طور منظم در حمل و نقل ترانزیتی از آن استفاده میکند باز و آماده بهره‌برداری نگهدارد. از سوی دیگر ایران متعهد میشود در این مورد با ترکیه از طریق در اختیار گذاردن اعتبار مناسب همکاری کند.

زمینه‌های دیگر همکاری بین دو کشور عبارتند از بانکداری، صنایع، معادن و انرژی، درباره انرژی طرفین موافقت کردند چگونگی همکاری در مبادله انرژی را در اولین اجلاس کمیسیون مشترک مورد بررسی قرار دهند و این بررسی شامل تحویل نفت خام به طور مداوم و مرتب نیز خواهد بود. درباره امکانات همکاری در مبادله برق از مناطق مرزی برنامه مطالعاتی مشترکی تهیه خواهد شد.

تابستان امسال دبیرستانها تعطیل نخواهد شد

تابستان امسال دبیرستانها تعطیل نخواهند بود و از اول تیرماه تا پایان مرداد ماه صبحها از ساعت ۹ تا ۱۲ و عصرها از ۴ تا ۶ برنامه‌های آموزشی خود را ادامه میدهند.

این مطلب را امروز، آقای حسین رجبی معاون وزارت آموزش و پرورش در یک مصاحبه مطبوعاتی اعلام کرد.

معاون وزارت آموزش و پرورش که اختیارات جدیدی در اداره امور ورزشی، تربیتی، اجتماعی و رفاه معلمان بعهده او گذاشته شده است، گفت: درهای دبیرستان‌ها و هنرستان‌ها تابستان امسال بسته نخواهد شد و علاوه بر کلاسهای تقویتی فیزیکی، شیمی، زبان خارجه، ریاضیات و علوم طبیعی - کلاسهای ماشین‌نویسی و دوره‌های آموزشی تعمیرات و وسائل الکتریک، سیمکشی، ساختمان، لوله‌کشی و نقاشی ساختمان دایر خواهد بود. این کلاسها مطلقا مجانی است و برای تدریس در آنها از بهترین دبیران دبیرستانها و استادکاران حرفه‌ای با پرداخت حق التدریس استفاده خواهد شد.

مبنای محاسبه مالیات اصناف تغییر میکند

مبنای محاسبه مالیات صاحبان مشاغل و اصناف تغییر میکند و برای این دسته از مودیان مالیاتی جدول مالیاتی خاصی با توجه به شرایط اقتصادی و اجتماعی مناطق مختلف کشور تدوین می‌شود.

به علاوه برای ضایعات کارخانجات - مانند استهلاک - جدول تازه‌ای تدوین میشود و وزارت امور اقتصادی و دارایی میزان ضایعات و رشته تولیدی را بر اساس مقررات بین‌المللی و همچنین وضع خاص صنایع ایران تعیین خواهد کرد.



توریست‌ها در کنار باغ‌های گل - هلند / منبع: تلگراف

معمای سؤالی که دکتر حسابی مطرح کرد؟

سه نفر برای خرید ساعتی به یک ساعت فروشی مراجعه می‌کنند. قیمت ساعت ۳۰ هزار تومان بوده و هر کدام نفری ۱۰ هزار تومن پرداخت می‌کنند تا آن ساعت را خریداری کنند. بعد از رفتن آنها، صاحب مغازه به شاگردش می‌گوید: قیمت ساعت ۲۵ هزار تومان بوده است. این ۵ هزار تومان را بگیر و به آنها برگردان.

شاگرد ۲ هزار تومان را برای خود برمی‌دارد و ۳ هزار تومان باقیمانده را به آنها برمی‌گرداند، نفری هزار تومان؛ حال هر کدام از آنها نفری ۹ هزار تومان پرداخت کرده‌اند. که ۳ هزار پندربار ۲۷ می‌شود.

این مبلغ به علاوه آن ۲ هزار تومان که پیش شاگرد است می‌شود ۲۹ تومان.

یکهزار تومان باقیمانده کجاست؟

هر ذره که بر روی زمینی بوده است

خورشید درخز زهره جبینی بوده است

گرد از رخ آستین به آرم افشان

کان هم رخ خوب نازنینی بوده است

خیام

پند بزرگان

● تا زمانی که به قدرت نرسیده‌ای فرمانبردار باش و چون به آن رسیدی، فروتن.

● به بسیار گفتن آبروی خود مبر.

● بزرگمهر

● در دنیا لذتی که لذت مطالع‌بربری کند و چون ندارد.

تولستوی

حفظ نظم تهران به ژنرال روس سپرده شد

محمد علی‌شاه قاجار در پی استقرار در باغ شاه (پادگان خز) و بازداشت گروهی از سران کشور و تبعید پاره‌ای از آنان به خراسان و اشغال نظامی سازمان‌های پست و تلگراف، از ۱۷ خرداد ۱۲۸۷ هجری خورشیدی حفظ نظم تهران را به پالکونیک، ژنرال روس، و نیروی قزاق سپرد.

مجاهدان مسلح مشروطیت هم در بهارستان و مجلس سنگربندی کردند تا از نمایندگان حفاظت کنند و به این ترتیب، شهر تهران در داخل حصار و باروی خود چهره یک منطقه نظامی را به خود گرفت. این اقدام محمد علی‌شاه سقوط اوراتسریع کرد.

تشکیل کمیته انقلاب سرخ در گیلان

میرزا کوچک خان و همفکرانش ۱۷ خرداد ۱۲۹۹ در گیلان کمیته انقلاب سرخ تشکیل دادند. وی یک روز پیش از این، روسای ادارات دولتی گیلان را زندانی کرده بود، ۱۸ خرداد تشکیل یک دولت محلی را در رشت اعلام داشت.

میرزا کوچک فرزند میرزا بزرگ رشتی که مخالف سلطه انگلیسی‌ها بود هنگام تأسیس کمیته انقلاب گیلان ۴۰ ساله بود. انگلیسی‌ها که پس از تغییر نظام روسیه یک تاز میدان ایران شده بودند به بهانه جلوگیری از نفوذ بلشویک‌ها و رخنه آنان به مناطق شمالی ایران، به گیلان نیروی نظامی فرستاده و در صدد تقویت این نیروها بودند.

جامعه ملل بر پیمان ۱۹۲۱ صحه گذارد

جامعه ملل هفتم ژوئن ۱۹۲۲ پیمان دوستی ایران و روسیه شوروی را در ردیف قراردادهای فی مابین ملل ثبت کرد. این قرارداد ۲۶ فوریه ۱۹۲۱ میان دو دولت امضاء شد. دولت مسکو در این سند همه معاهدات تزارها با ایران از جمله قراردادهای ترکمن‌چای و گلستان را لغو کرد و برای ایران در دریای مازندران حق کشتیرانی مساوی با خود و با پرچم ملی اعلام کرد. دولت لنین قبلا امتیازاتی را که دولت ایران به تزارها داده بود و نیز بدهی‌های ایران به روسیه را ابطال کرده بود.

طبق قرارداد ۱۹۲۱، روسیه شوروی این حق را به دست آورده بود که اگر یک نیروی مسلح خارجی وارد ایران شود و در این راستا روسیه تهدید گردد بتواند برای دفاع از خود، نیروی نظامی به ایران فرستد و این نیرو پس از رفع خطر ایران را ترک کند.

سودوکو

۱۳۵۹

۳			۶			۵
۶	۷	۸	۳	۹		
۴		۳		۱		
			۴	۵		
		۹	۸			
۵	۸					
۷			۱	۸		
۶	۹		۳	۷		۴
۵			۹			۳

۶	۴	۸	۱	۳	۷	۵	۹	۲
۱	۷	۵	۹	۲	۶	۴	۸	۳
۵	۹	۲	۶	۴	۸	۱	۳	۷
۴	۸	۱	۳	۷	۵	۹	۲	۶
۹	۲	۶	۴	۸	۱	۳	۷	۵
۳	۷	۵	۹	۲	۶	۴	۸	۱
۲	۶	۴	۸	۱	۳	۷	۵	۹
۸	۱	۳	۷	۵	۹	۲	۶	۴
۳	۷	۵	۹	۲	۶	۴	۸	۱

حل ۱۳۵۸

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

مورخ نزهت القلوب	ح	تکنیکی	محل ورود	تماشاچیان	مردمان همدوره
سرمربی موفق نفت تهران	↓	باد مشرقی	↓	تغافل انتخانی	با هم
پارچه ابریشمی	↓	↓	پرستار زندان	↓	↓
از نیم‌های انگلیس سر سرا	↓	↓	↓	↓	↓
مرغ می‌رود	↓	خوشحالی بسیار	↓	برگ	خیلی کم
زیر پا مانده	↓	نادر و کمیاب	↓	↓	↓
↓	↓	واژگون	↓	↓	↓
↓	↓	نذر	↓	↓	↓
کوشش	↓	↓	پشت شدداد	↓	↓
ماه نو	↓	↓	↓	↓	↓
از اشکال هندسی نه موافق نه مخالف	↓	↓	↓	↓	↓
پایبخت ایپالیا	↓	سنگینی معدنه	↓	↓	↓
ناخن ستور	↓	↓	↓	↓	↓
سوغات پیرات	↓	↓	↓	↓	↓
گیاه تنباکو	↓	↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓	↓	↓
دایگرن کبریت	↓	↓	↓	↓	↓
بدون دلیل	↓	↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓	↓	↓

حل

۳۸۷۱

هفدهمین جشنواره خیرین مدرسه ساز استان مرکزی

معاون توسعه مدیریت، پشتیبانی و مشارکت‌های مردمی سازمان نوسازی مدارس کشور با بیان اینکه معلم، متعلم، فضا و تجهیزات سه عامل مهم در توسعه علمی جوامع است افزود: در زمینه دو عامل معلم و متعلم در ایران اسلامی مشکلی وجود ندارد اما در زمینه عامل سوم یعنی فضای آموزشی در کشور مشکلاتی وجود دارد.

وی ادامه داد: علیرغم تلاش‌های بسیاری و گام‌های بلندی که از زمان پیروزی انقلاب اسلامی تاکنون در بخش فضا و تجهیزات آموزشی صورت گرفته است هنوز این بخش با استانداردهای بین‌المللی فاصله دارد که اگر به دنبال داشتن کشوری مجهز به علم و توسعه علمی هستیم باید به این بخش بیشتر توجه کنیم و در راستای کاهش و رفع این مشکلات بکوشیم چراکه در یک فضای آموزشی استاندارد و مطلوب دانش‌آموزان به طور موثرتری قادر به کسب علم خواهند بود.

وی با بیان اینکه در طول دوران درخشان انقلاب اسلامی ۵۵۰ هزار کلاس درس در قالب بیش از ۱۰۰ هزار مدرسه با سرانه زیربنای هر کلاس ۱۴۵ مترمربع در کشور ساخته شده است گفت: از این میزان حدود ۱۰۰ هزار کلاس درس به صورت خیرساز یا با مشارکت خیران ساخته شده است و این اقدام در هیچ جای دنیا سابقه ندارد.

مسلمی در پایان گفت: از زمانی که جمهوری اسلامی ایران زمینه حضور دانش‌آموزان را در المپیادهای بین‌المللی فراهم کرده، همواره شاهد درخشش، سربلندی و مدال‌آوری‌های جوانان و نوجوانان این مرز و بوم در این عرصه‌ها بوده‌ایم و حتی یک المپیاد نیز وجود ندارد که ایران مدال کسب نکرده باشد.

معاون سیاسی استانداری مرکزی هم با

ادامه در صفحه ۲



ندارند گفت: دشمنان این مرز و بوم هر روز بهانه درست می‌کنند و تاکنون چندین بار با ناجوانمردانه‌ترین روش‌ها دانشمندان ما را ترور کرده اند چراکه آنها خطر را احساس کرده اند.

بلکه همه حرف آنها این است که جمهوری اسلامی نباید به توسعه علمی برسد. وی با بیان اینکه دشمنان ایران اسلامی می‌دانند که اگر این ملت توسعه علمی یابد، هیچ راهی برای غارت این کشور

هفدهمین جشنواره خیرین مدرسه‌ساز استان مرکزی با حضور مسئولین استانی و کشوری در کانون امام علی (ع) برگزار شد. معاون توسعه مدیریت، پشتیبانی و مشارکت‌های مردمی سازمان نوسازی مدارس کشور در این مراسم، یگانه راه رسیدن به توسعه پایدار را توسعه علمی دانست و گفت: مدرسه سازی بستر سازی برای توسعه علمی کشور است و خیرین با گام برداشتن در این راه ارزشمند نقش موثری را در این راستا بر عهده دارند.

سید باقر مسلمی افزود: هیچ کشوری بدون توسعه علمی نمی‌تواند به توسعه پایدار که متضمن رفاه اجتماعی، فردی، سعادت، خوشبختی، عزت، سربلندی، اقتدار و استقلال است، دست یابد. وی با اشاره به اهمیت جایگاه علم در اسلام خاطر نشان کرد: در بیش از ۵۵۰۰ آیه از قرآن کریم به مسلمانان توصیه و تاکید به طلب علم، فراگیری دانش و توسعه آن در جامعه شده که این امر بیانگر اهمیت علم در اسلام است.

وی اضافه کرد: اگر مسلمانان یک کشور، در تمام ابعاد مجهز به ابزار علم نباشند و خود را به سلاح علم تجهیز نکنند آن کشور تبدیل به یک کشور ضعیف و تحت سلطه بیگانگان خواهد شد که در آن صورت احکام دین هم ناپود خواهند شد چراکه احکام نمی‌تواند صحنه بروز و ظهور داشته باشد.

مسلمی ادامه داد: یک ملت ضعیف نمی‌تواند در مقابل هجمه‌های دشمن شریعت خود را حفظ کند از این رو، توسعه علم در هر کشوری از اهمیت بسزایی برخوردار است.

وی با اشاره به علت دشمنی استکبار جهانی با ایران اسلامی بیان کرد: آمریکا و متحدانش مساله هسته‌ای ایران را بهانه کرده‌اند ولی مشکل آنها هسته‌ای نیست

هفدهمین جشنواره خیرین مدرسه ساز استان مرکزی



گرفته در حال حاضر ۳۵ طرح برای ساخت در استان نیازمند حمایت خیرین است گفت: امید می رود با حمایت این عزیزان شاهد ارتقای سطح کمی و کیفی آموزش و پرورش استان باشیم.

وی با بیان اینکه ۵۰ درصد از فضای آموزشی استان مرکزی نیاز به تخریب، نوسازی و مقاوم سازی دارند و این مهم بدون مشارکت خیران امکان پذیر نیست ادامه داد: امید است با مشارکت فعالانه خیران مدرسه ساز بتوانیم کاستی های حوزه ی فضاهای آموزشی در شهرستان و استان را برطرف کنیم.

وی با بیان اینکه ساخت مدرسه نیازمند فراهم کردن ملزوماتی توسط آموزش و پرورش است گفت: با توجه به هزینه های فراوان این ملزومات کمک از خیرین بخشی از راه های موجود است.

مدیرکل نوسازی مدارس استان مرکزی اضافه کرد: در سال گذشته خیرین در شانزدهمین جشنواره خیران مدرسه ساز استان ۴۶۰ میلیارد ریال برای ساخت ۱۲۷ پروژه متعهد شدند.

رئیس مجمع خیران مدرسه ساز استان مرکزی هم با اشاره به کمک های خیرین در سالهای گذشته گفت: در سالهای گذشته با اعتمادی که جهادگران مدرسه ساز داشتند و کمکهای خوبی که در ساخت مدرسه در استان داشته اند، توانستیم بخشی از کاستی های حوزه فضاهای آموزشی را برطرف کنیم. علی فخاری با بیان اینکه هدف خیرین در مسیر مقدس مدرسه سازی توسعه علمی کشور و رسیدن دانش آموزان به قله های رفیع علم و دانش است افزود: دانش آموزانی که در مدارس خیرساز تحصیل می کنند وظیفه سنگینی بر عهده دارند و باید همه تلاش خود را در راستای کسب علم و دانش و توسعه هر چه بیشتر کشور به کار گیرند.

در این پایان این مراسم از ۵۳ خیر مدرسه ساز استان مرکزی با اهدای لوح و هدایایی تقدیر به عمل آمد.

با گامهای بلند خود در امر مدرسه سازی خدمات بزرگی را تاکنون در برقراری عدالت آموزشی داشته اند.

مدیرکل نوسازی مدارس استان مرکزی هم با بیان این که ۵۰ طرح خیر ساز با هزینه ای بالغ بر ۵۰۰ میلیارد ریال در استان در دست اجرا است گفت: بخشی از این طرح ها به زودی به بهره برداری می رسد.

محمد صادق قائمی با بیان اینکه خیرین در امر مدرسه سازی همیشه چند گام از دولت جلوتر حرکت کرده اند افزود: خیرین مدرسه ساز در استان مرکزی در سالهای گذشته اقدامات موثری را برای ساخت

بیان اینکه هر روز قله های بلند علم و دانش در ایران اسلامی فتح می شود گفت: تولید علم در جمهوری اسلامی روز به روز در حال افزایش است.

شکرالله حسن بیگی با بیان اینکه بسیاری از دانشمندان بزرگ ایران اسلامی تحصیلات خود را در مدارس خیر ساز انجام داده اند افزود: رسیدن دانشمندان به جایگاه های رفیع افتخاری بزرگ برای خیران مدرسه ساز است. وی تصریح کرد: مدرسه سازی حرکت و میراثی ماندگار است و توفیق خدمت در این راه نصیب هر کسی نخواهد شد.

وی با بیان اینکه خیرین مدرسه ساز در مسیر برقراری عدالت آموزشی به کمک آموزش و پرورش آمده اند و تلاش آنها در این راه ستودنی است اضافه کرد: دولت نگاه ویژه ای به توسعه فضاهای آموزشی دارد اما بدون کمک خیرین در این مسیر امکان دستیابی به توفیقات بزرگ فراهم نمی شود.

مدیرکل آموزش و پرورش استان مرکزی تلاش خیرین در راه مدرسه سازی را جهاد در راه خدا دانست و گفت: خیرین مدرسه ساز با گذشتن از مال خود در راه خدا جهاد می کنند و تلاش آنها برای همیشه ماندگار است.

شهریار فولادوند با بیان اینکه توفیق گذشت از مال در راه خیر نصیب هرفردی نمی شود افزود: افرادی که در این مسیر گام بر می دارند، به سعادت دنیا و آخرت می رسند.

وی با بیان اینکه آموزش و پرورش نهادی است که تکلیف ارتقای جامعه را بر عهده دارد تصریح کرد: به منظور تحقق این امر از هیچ تلاشی دریغ نخواهیم کرد.

وی با بیان اینکه فرد بی سواد آسیب پذیر، آسیب دیده و هم آسیب رسان است اضافه کرد: در این زمینه وظیفه داریم کسی را در این مقوله رها نکنیم تا همه از آموزش یکسان برخوردار باشند.

فولادوند با بیان اینکه ایجاد فضاهای آموزشی لازم در جامعه به تنهایی از عهده آموزش و پرورش بر نمی آید گفت: خیرین



مدرسه در استان مرکزی انجام داده اند که قابل ستایش است.

وی با بیان اینکه یک هزار و ۷۵۶ خیر در استان مرکزی به امر مقدس مدرسه سازی فعالیت دارند تصریح کرد: میزان اعتباری که توسط خیرین برای ساخت مدرسه در نظر گرفته شده دو برابر میزانی است که دولت برای این منظور در نظر گرفته است.

وی با بیان اینکه در استان مرکزی ۱۷۵ مدرسه به صورت دو نوبته وجود دارد اضافه کرد: امید است با توجه بیشتر و مساعدت خیرین این مدارس نیز یک نوبته شوند.

مدیرکل نوسازی مدارس استان مرکزی با بیان اینکه بر اساس بررسی های صورت



فرماندار زرنديه: بدون کمک خیرین، مشکلات عمده آموزش و پرورش حل نمی‌شود

وی با بیان اینکه یکی از مصادیق اساسی دولت و ملت مبحث خیرین مدرسه ساز است اظهار داشت: دولت فقط در حد توانش می‌تواند حرکت کند اما با توجه به مشکلات موجود با کمک خیرین عزیز مدرسه ساز امروز شرایط در زرنديه می‌شود به حد خوب و مطلوب برسد به اعتقاد من تجهیز مدارس و هوشمند سازی از جمله موارد مهمی است که در این منطقه کمک خیرین مدرسه ساز را می‌طلبد.

صفری افزود: اگر فرزندان ما در مدارس با تکنولوژی روز آشنا شوند و کار کنند ثمره و نتیجه آن بسیار مطلوبتر خواهد بود ما باید با توجه به محدودیت منابع دولت به کمک آموزش و پرورش بشتابیم و با ورود خیرین مدرسه ساز شاهد رشد و تعالی این شهرستان در آموزش و پرورش باشیم.

وی گفت: دولت در این زمینه با دادن وام این امکان را به خیرین داده است که بتوانند کمک خود را به نحو مطلوب‌تری ارائه دهند. اجرای سرود دانش آموزی و دکلمه از دیگر برنامه‌های اجرایی این جشنواره بود در پایان نیز از خیرین مدرسه ساز تقدیر شد.



وی نقش خیرین در کمک به دولت در مدرسه سازی را بسیار اثر بخش خواند و افزود: اگر این کمک‌های خیرین نبود بسیاری از مشکلات آموزش و پرورش در حد اولیه اجرا نمی‌شد.

وی تصریح کرد: ما در حوزه خدمت بسیار پیشرو هستیم ولی متأسفانه در بحث فضاهای آموزشی و پرورشی بسیار ضعیف عمل کرده‌ایم و در استان رتبه آخر را داریم.

فرماندار با بیان اینکه در شهرستان زرنديه مدرسه ساخته شد ولی توجهی به نیازهای ورزشی دانش آموزی نشده است گفت: بیش از ۲۵۰ کارخانه در شهرستان زرنديه داریم ولی توانستیم تعامل سازنده‌ای با این عزیزان داشته باشیم و از توان آن‌ها استفاده کنیم.

وی اضافه کرد: مردم حاضر به هر گونه همکاری هستند اما چگونگی ارتباط، با این عزیزان مشکل دارد و نتوانسته‌ایم به نحو شایسته‌ای در جلب و جذب کمکهای خیرین گام برداریم.

وی با بیان اینکه کل بودجه سال گذشته که توسط دولت به واسطه کمیته برنامه‌ریزی در اختیار آموزش و پرورش قرار دادیم ۳۳۰ میلیون تومان اسمی و ۲۳۸ میلیون تومان تخصیصی بوده است ادامه داد: پس بیایید فکر کنیم اگر بخواهیم روی این اعتبار فکر کنیم چه زمان بسیار زیادی نیازمند رفع این مشکل است و به همین علت مشارکت خیرین مدرسه ساز بسیار واجب خواهد بود و بدون کمک‌های خیرین مدرسه‌ساز عملاً نمی‌توانیم مشکلات عمده آموزش و پرورش را رفع کنیم.

حاج علی فخاری رئیس مجمع خیرین مدرسه ساز استان هم از حضور خیرین زرنديه در این جشنواره تقدیر کرد و گفت: یکی از اهداف برگزاری این جشنواره‌ها تکریم و تجلیل از خیرین و نیک اندیشان مدرسه‌ساز است.

دکتر صفری معاون استاندار مرکزی هم یکی از مهمترین مقوله‌هایی که در پیشبرد دنیای امروز تأثیر گذار بوده است را مقوله آموزش و پرورش دانست.

در طی مراسم با شکوهی با حضور صفری معاون استاندار و امام جمعه شهرستان زرنديه، فرماندار، مدیرکل نوسازی مدارس استان مرکزی، نماینده مدیرکل آموزش و پرورش، ریاست مجمع خیرین مدرسه ساز استان مرکزی، مدیر آموزش و پرورش شهرستان زرنديه، جمعی از خیرین گرانقدر مدرسه ساز و همچنین اقشار مختلف فرهنگ دوست جشنواره خیرین مدرسه ساز شهرستان زرنديه در سالن جلسات فرمانداری این شهرستان برگزار شد.

مهندس محمدصادق قائمی مدیرکل نوسازی مدارس استان مرکزی در این مراسم گفت: وضع آموزش و پرورش با توجه به محدودیت‌های مالی که دارد مستلزم مشارکت و کمکهای مردمی در مدرسه سازی است و نقش خیرین مدرسه ساز بسیار محسوس خواهد بود.

وی با بیان اینکه بیش از نیمی از مدارس شهرستان زرنديه نیازمند تخریب و باز سازی هستند افزود: برای بازسازی این مدارس نزدیک به ۳۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است و به همین منظور با برگزاری این گونه جشنواره‌ها و مراسم و جلسات مختلف از خیرین عزیز مدرسه ساز تقاضای کمک می‌کنیم.

وی تصریح کرد: امروز اگر ما و شما دست در دست هم ندهیم و در مدرسه سازی مشارکت نکنیم امکان ندارد این مشکلات رفع شود مگر اینکه معجزه‌ای در اعتبارات رخ دهد.

وی ادامه داد: ما وظیفه داریم در خدمت عزیزان باشیم در عرصه آموزش و پرورش و موظفیم هر گونه تلاشی را انجام دهیم تا مشکلات آموزش و پرورش بر طرف شود اما این مساله بستر می‌خواهد و نیاز به مشارکت مردم در این امر مهم است.

در ادامه مراسم فرماندار زرنديه با بیان اینکه مقام معظم رهبری امسال را سال دولت و ملت همدلی و هم‌زمانی اعلام کردند گفت: امید است خداوند این توفیق را به همه ما عنایت فرماید تا در راه خدمت رسانی به مردم شریف زرنديه گام برداریم.

تجلیل از خیرین مدرسه ساز استان مرکزی در شهرستان فراهان



ایران و ایرانی هیچگاه نمی‌گویند و ایرانی همیشه خود کفا خواهد ماند. در این مراسم شاعر فرهیخته شهرستان فراهان شیخ الاسلام به سرودن اشعاری در مدح معلم و مقام معلم پرداخت. در پایان حاج علی فخاری رئیس مجمع خیرین مدرسه ساز سخنانی ایراد کرد.

هر دو صفت در آن هست؛ هم بستر سازی برای نشر علم است و هم ایثارگری. کار شما کار خیلی زیبا است هم علم و هم ایثار در آن هست و البته بدون ایثار هم انسانها به کمالات نمی‌رسند. این آیه قرآن است: لم تالوا البر حتی تنفقوا ممّا تحبون. به هیچ نیکی ای نمی‌رسید یعنی به هیچ مرتبه‌ای از کمال نمی‌رسید مگر این که از آن چیزی که دوست دارید انفاق و ایثار کنید. آفرین بر شما. من صمیمانه از همه شما تشکر می‌کنم.

در ادامه این مراسم ایرج حسابی فرزند زنده یاد پرفسور محمود حسابی درباره جایگاه و مقام معلم و فعالیت‌های صورت گرفته در امر آموزش و پرورش از سوی پدر گرامی خود مواردی را بیان کرد و توجه به مقام معلم و جایگاه آموزش و پرورش را در ایران بسیار مهم خواند.

وی افزود: سه اصل مهم محبت، احترام، راستگویی باید در مسئولان نسبت به مردم وجود داشته باشد و به مردم

مدیون معلمان و مدارس یعنی آموزش و پرورش هستید. همه شما به آموزش و پرورش بدهکارید. همه پرورده مدارس هستیم و باید مدارس را نگاه داریم و بسازیم و برای فرزندان امروز ایران اسلامی و فردای بهترین سرزمین خدایی تجهیز و آماده کنیم.

آبادی ادامه داد: خیرین مدرسه‌ساز با این درک و با این احساس مسئولیت از سال ۱۳۷۸ گام در این عرصه نهاده‌اند. خیرین مدرسه ساز در دمنان و دلسوختگانی هستند که خود طعم سختی‌ها را چشیده‌اند و به پاس نعمات خداوندی و به تکلیف او گام در این راه نهاده‌اند. خدای بزرگ را سپاسگزارم یک بار دیگر این توفیق را عنایت فرمود تا در جمع بسیار با صفا و صمیمی شما عزیزان حاضر باشم. یکی از زیباترین کارهایی که در کشور ما شکل گرفت و انصافاً این را می‌شود به عنوان یک کار ۱۰۰ در صد مردمی، والا، انسانی و به عنوان یک الگو به همه دنیا معرفی کرد. اکثر کشورهای دنیا نیازمند این الگو هستند. برای داشتن انسانها و جامعه متعالی حتماً نیازمند دو عامل هستیم: یک، علم و دیگری ایثار. اصلاً بدون علم حرکت در ظلمات است. حرکت بدون علم، حرکت در تاریکی مطلق است. علم، نور و روشنایی است. بدون علم نه یک انسان کامل می‌شود و نه جامعه سعادت‌مند. لازمه کمال انسان و جامعه علم است. جنس علم، نور است. نور چه کار می‌کند؟ راه و مسیر را روشن می‌کند. قدرت تشخیص و بعد قدرت انتخاب می‌دهد. ایثار یعنی چه؟ یعنی انسان از داشته‌های خودش به نفع دیگران، برای آرامش و کمال دیگران گذشت کند. دیگران را به خودش ترجیح بدهد و مقدم بدارد. این می‌شود ایثار در ذهنتان روابط اجتماعی را مرور کنید. اگر ایثار نباشد جامعه شکل نمی‌گیرد. ایثار نباشد خانواده شکل نمی‌گیرد. پایه خانواده بر ایثار است. اگر یک مادر ایثار نکند، آیا خانواده‌ای شکل می‌گیرد؟ شکل نمی‌گیرد. اگر پدر ایثار نکند، اگر خانواده نباشد، آیا جامعه‌ای پیدا می‌شود؟ در جامعه آن چیزی که دلها را به هم پیوند می‌دهد و بنیانهای یک جامعه را مستحکم می‌کند، ایثار است. همه ارزشهای انسانی در سایه ایثار به دست می‌آید. ایثار نباشد استقلال می‌هم نیست. اگر ملتی آماده ایثار نباشد، بدون تردید زیر لگد مستکبران له خواهد شد. کسی که آماده فداکاری نباشد، طعم عزت را نمی‌چشد. محبت، عشق و همبستگی ملی. همبستگی ملی چگونه به دست می‌آید؟ جز این که ملتی همدیگر را دوست داشته باشند و برای هم فداکاری کنند. اگر فداکاری نکنند، دوستی پایدار نخواهد بود. اصل دوستی از احساس فداکاری برای دیگران به وجود می‌آید. والا من دیگری را دوست دارم، اما اصلاً آماده ایثار برای او نیستم. این محبت نیست. محبت ایثار و ایثار محبت می‌آورد. تضمین محبت بین احاد جامعه ایثار است. پایه هر ارزشی در جامعه ایثار است؛ اما کاری که شما انجام می‌دهید

جشنواره خیرین مدرسه ساز شهرستان فراهان با هدف تجلیل و قدردانی از خیرین مدرسه ساز و گسترش فرهنگ مدرسه سازی، با حضور شخصیت‌های کشوری و استانی، رئیس مجمع خیرین مدرسه ساز استان مرکزی، مدیران و معاونان و روسای انجمن مدارس آموزش و پرورش شهرستان فراهان و جمعی از فرهنگیان و خیرین نیکوکار در مجتمع تفریحی شهر فرمهن برگزار شد برنامه‌های این مراسم شامل سخنرانی رئیس مجمع خیرین مدرسه‌ساز استان مرکزی، فرماندار شهرستان، ایرج حسابی پسر زنده یاد پرفسور دکتر حسابی و دیگر مدیران، اجرای سرود دانش آموزان شهر خنجین، پخش کلیپ از دستاوردها و نیازمندی‌های منطقه و همچنین برگزاری مراسم گلریزان برای جمع آوری کمک‌های خیرین، برای ساخت مدرسه بود. در این مراسم محسن آبادی رئیس آموزش و پرورش شهرستان فراهان در اهمیت توجه به فضاهای آموزشی با توجه به استعداد های موجود در شهرستان گفت: خیرین باید به امر تجهیز فضاهای آموزشی و ارائه روش‌های جدید در امر آموزش که نیاز به هزینه‌های زیادی دارد و از توان آموزش و پرورش خارج است توجه داشته باشند. وی نبود مدرسه شبانه روزی، امکانات آموزشی از جمله موسسات آمادگی کنکور و دیگر موسساتی که به آموزش و پرورش و این نسل مستعد در فراهان مربوط است را از جمله مهمترین مشکلات شهرستان بیان کرد. در ادامه فائض پور فرماندار شهرستان در زمینه توجه به فضاهای آموزشی و شأن و منزلت معلمان گفت: همان گونه که مقام معظم رهبری بیان کردند تلاش در راه مدرسه سازی، خود جهادی مقدس است. وی افزود: امروز برای متمکنین و آنانی که می‌توانند به آموزش و پرورش برای بنای مدارس کمک کنند به کمک آموزش و پرورش بشتابند تا محیط تعلیم و تربیت فراهم شود. آموزش و پرورش جزو آن بخشهایی است که جز با کمک و همداری مردم نمی‌تواند اداره شود. اگر شایستگی‌های خیران و نیکوکاران در امر مدرسه سازی و رونق دادن به حوزه تعلیم و تربیت بهتر و شایسته‌تر دیده شود، در آن صورت قادر خواهیم بود تحول جهشی را در این حوزه انجام دهیم.

وی ادامه داد: مدرسه سازی جهادی مقدس و همتی مضاعف در توسعه مبانی آموزشی و تربیتی در نظام اسلامی ایران است و خیران مدرسه‌ساز به واسطه نیت خیری که دارند، توفیق یافته‌اند تا نامشان در تاریخ و کتاب خیران مدرسه‌ساز ثبت شود و این توفیق الهی بی‌شک نصیب هر کسی نمی‌شود.

رئیس آموزش و پرورش اضافه کرد: عزیزان شما همگی سمت و جایگاه و مقامی را که دارید، بعد از خداوند بزرگ به خاطر استعداد فراگیری که به شما عنایت فرموده است

جشنواره خیرین مدرسه ساز در خمین



جشنواره خیرین مدرسه ساز شهرستان خمین، با حضور معاون عمرانی استانداری مرکزی، مدیرکل آموزش و پرورش استان مرکزی، مدیرکل نوسازی استان و هیأت همراه، مشاور فرهنگی، رئیس مجمع خیرین مدرسه ساز استان مرکزی، فرماندار و معاونین ایشان، مدیر آموزش و پرورش خمین و جمعی از خیرین و مسئولان شهرستانی، در سالن آملی تئاتر کانون حضرت امام خمینی (ره) برگزار شد.

در تفرش هم چنین جشنواره‌ای برگزار شد.



مدیر کل نوسازی مدارس استان مرکزی:

حضور خیرین مدرسه ساز برای رسیدن به عدالت آموزشی بسیار کارآمد است



دانشت و ساخت مدرسه را از مهمترین امور خیر خواند که امروزه نیاز مبرم جامعه به این امر است. در ادامه با اهدای لوح و هدایایی از خیرین مدرسه ساز این شهرستان تقدیر شد.

نوگلان این شهرستان از امکانات نوین آموزشی بسیار کارآمد و مهم دانست. در ادامه امام جمعه شهرستان محلات هم با اشاره به احادیث و روایات اسلامی انجام امور خیر را صدقه جاریه



خیرین مدرسه ساز در این شهرستان اشاره کرد و خیرین مدرسه ساز را بازوان توانای دولت خواند. وی حضور خیرین را برای رسیدن به عدالت آموزشی و برخورداری همه دانش آموزان و

مهندس قائمی مدیر کل نوسازی مدارس استان مرکزی هم با بیان این که خیرین مدرسه ساز ولی نعمتهای ما هستند و وظیفه خود می دانیم با همه توان در خدمت این عزیزان باشیم، به تعهدات

جشنواره خیرین مدرسه ساز شهرستان محلات با حضور مدیر کل نوسازی مدارس استان مرکزی، مدیر آموزش و پرورش شهرستان محلات، امام جمعه شهرستان نیمور و محلات و مسئولین شهرستان و جمع کثیری از خیرین و فرهنگ دوستان این شهرستان در مدرسه خیر ساز حضرت محمد (ص) روستای باقر آباد برگزار شد.

در این مراسم بیگی رئیس مجمع خیرین مدرسه ساز شهرستان محلات با تشکر از حضور خیرین گرانقدر به ارائه گزارشی از فعالیتهای صورت گرفته در سال گذشته پرداخت و یادآور شد: خیرین مدرسه ساز در تجهیز و هوشمند سازی مدارس و همچنین احداث فضاهای آموزشی و تربیتی کمکهای شایانی داشتند و این امر موجب شده است محلات جزو شهرستانهای برخوردار در امر آموزش باشد.

مدیر کل نوسازی مدارس استان در جشنواره خیرین مدرسه ساز ساوه:

نیمی از اعتبارات ساخت و تجهیز مدارس استان را خیرین تأمین کرده اند



تأمین شده است، افزود: خیرین استان مرکزی در سالهای اخیر افزون بر ۴۲ میلیارد تومان تعهد کرده اند. وی با بیان این که در چند سال اخیر بیش از ۴۰ پروژه در سطح استان با اعتبار ۱۸ میلیارد تومان تخریب، مقاوم سازی و نوسازی شده است، افزود: با وجود مشارکت خیرین اما، همچنان نیازمند مشارکت بیشتر این عزیزان هستیم. قائمی خواستار مشارکت بیشتر خیرین استان مرکزی به ویژه شهرستان ساوه در امر مدرسه سازی شد و خاطر نشان کرد: ۲۲۵ مدرسه شهرستان ساوه با اعتباری یک میلیاردی تجهیز و مقاوم سازی شده اند.

در این جشنواره فخاری رئیس مجمع خیرین مدرسه ساز استان و شرخانی معاون مدیر کل آموزش و پرورش نیز بر اهمیت و نقش خیرین مدرسه ساز در فرایند تعلیم و تربیت سخنرانی کردند.

بیشتری برخوردار خواهند بود.

به گفته فرماندار ساوه و وظیفه دولت فراهم آوردن زمینه مناسب و تسهیل امور اداری مربوط به فعالیت خیرین در اجرای پروژه های خیر ساز است ضمن اینکه باید بر نحوه اجرای پروژه ها و اطمینان از احداث کارشناسی شده و مقاوم سازی آن نیز نظارت کرد.

وی با بیان این که فعالیت مدرسه سازان منجر به پیشرفت، آبادانی و تکامل شهر می شود، خاطر نشان کرد: خدمت به مردم، خدمت به خداوند است و خدای بزرگ پاداش دهنده این عمل خیرین است.

در ادامه مهندس قائمی مدیر کل نوسازی مدارس استان گفت: این شهرستان به دلیل کمبود فضای آموزشی مورد نیاز بعد از اراک بیشترین مدارس دو نوبته را در سطح استان دارد.

وی بیان کرد: مهاجرپذیری و گسترش صنایع موجب افزایش جمعیت این شهرستان و در نتیجه کمبود فضاهای آموزشی شده است.

به گفته قائمی از مجموع ۱۴۰۰ کلاس در سسی که در شهرستان ساوه ساخته و فعال شده است ۴۱۰ کلاس به صورت دو نوبته اداره می شود

وی گفت: تحقق عدالت آموزشی و اجتماعی به معنی برخورداری تمامی دانش آموزان از مدارس تک نوبته است چرا که در مدارس دو نوبته شاهد کاهش کیفیت آموزشی هستیم.

در بعضی از کلاس های درسی شاهد حضور بیش از ۳۷ دانش آموز هستیم که این امر کیفیت آموزشی و فراگیری دروس توسط دانش آموزان را کاهش می دهد.

قائمی با بیان این که توسعه فضاهای آموزشی فقط با اعتبارات دولتی امکان پذیر نیست، افزود: قطعاً برای تحقق عدالت آموزشی نیازمند مشارکت خیرین هستیم. وی با بیان این که بیش از نیمی از اعتبارات ساخت و تجهیز مدارس توسط خیرین

نهمین جشنواره خیران مدرسه ساز استان مرکزی در شهرستان ساوه با حضور خیرین مدرسه ساز ساوجی و مقامات و مسئولین استانی و شهرستانی در محل شهرک صنعتی ساوه و در سالن اجتماعات واحد تولیدی یکی از خیرین مدرسه ساز ساوه ای برگزار شد.

«محمد بهاروند» معاون استاندار و فرماندار ساوه در این مراسم گفت:

مشارکت های مردمی از مصادیق همدلی و هم زبانی است. وی افزود: مشارکت خیرین در ساخت فضاهای آموزشی عمل به منویات مقام معظم رهبری در تحقق نامگذاری امسال با عنوان «دولت و ملت، همدلی و هم زبانی» است.

وی ادامه داد: در هر جا که حضور مردم در کنار سیاست های دولت محقق شده است، توفیقات مضاعفی نسبت به سایر برنامه ها به دست آمده، برای اساس مقام معظم رهبری به درستی این شعار را انتخاب کردند و لازم است هم ملت و هم دولت در راستای تحقق این شعار تلاش کنند.

فرماندار ساوه بیان کرد: اعتبارات دولتی به تنهایی جوابگوی نیازهای آموزشی و تأمین فضای مورد نیاز آموزشگاهی برای تحصیل دانش آموزان نیست، از این رو برای جبران کمبود فضای آموزشی نیازمند همدلی خیرین و دولت هستیم.

وی اضافه کرد: دین اسلام توصیه فراوانی به انفاق و نیکوکاری دارد و در برخی موارد بخشش مال و اموال را نسبت به بخشش جان مشهودتر بیان کرده است.

به گفته وی افرادی که اقدام به بخشش مال خود می کنند صدقه جاریه ای برای خود افتتاح کرده اند و مادامی که بهره برداران از این اماکن خیر ساز از فضای فیزیکی و امکانات آن استفاده می کنند، از اجر معنوی و ثواب برخوردارند.

وی تصریح کرد: خیرین، نمود عینی و عملی کار خیر هستند و کار ارزشمند آنان همواره در آذهان مردم باقی خواهد ماند و در پیشگاه خدای تعالی از اجر و قرب

جشنواره خیرین مدرسه ساز

استان مرکزی

در شهرستان کمیجان

جشنواره خیران مدرسه ساز استان مرکزی در محل سالن اجتماعات اداره آموزش و پرورش با حضور خیرین مدرسه ساز و فرماندار کمیجان و سایر مسئولان استانی و شهرستانی برگزار شد.

در این مراسم کمال آبادی رئیس اداره آموزش و پرورش با تقدیر از عملکرد خیرین در سالهای مختلف در کمیجان به تشریح فعالیت های آموزش و پرورش و کمبودهای این منطقه در بحث فضاهای آموزشی و تجهیزات با توجه به رویکرد جشنواره هفدهم که گسترش عدالت آموزشی است پرداخت. در ادامه فرماندار کمیجان با تجلیل از مقام شامخ خیرین منطقه بر نقش مهم آنان در گسترش عدالت آموزشی تاکید و تعهد کرد مبلغ ۱۰۰ میلیون تومان علاوه بر اعتبارات مصوب آموزش و پرورش در سال ۹۴ در شهرستان را به امر مدرسه سازی اختصاص دهد. دیگر سخنران مراسم حجت الاسلام کیانی از کارشناسان دانشگاه امام صادق (ع) بود که به جایگاه خیرین مدرسه ساز با توجه به آیات و روایات اشاره کرد. آرش دانش نژاد مدیر مشارکتهای مردمی نوسازی مدارس استان و خانم پرهیزکار مسئول ستاد بانوان خیرین مدرسه ساز استان هم به تجلیل از خیرین منطقه پرداختند. از جمله برنامه های این مراسم اجرای سرود دانش آموزی و قرائت دکلمه توسط یکی از دانش آموزان شهرستان بود که مورد توجه حضار قرار گرفت ضمناً این دانش آموز مبلغی از اندوخته های خود را که در قلکی جمع آوری کرده بود در جشنواره به امر مدرسه سازی اختصاص داد. در پایان به تعدادی از خیرین حاضر در مراسم لوح تقدیر اهدا شد.

در جشنواره خیران مدرسه ساز عنوان شد:

برای بهبود کمی و کیفی

وضع آموزش و پرورش همه باید کمک کنند



نیکوکار شهرستان حضور پیدا کرد و ضمن ابراز خوشحالی از حضور خود در جمع خیرین، آنان را سفیران توسعه فرهنگ مشارکت قلمداد کرد و گفت: براساس مولفه خرد ورزی و مشارکت عمومی، امروز بسترهای مناسبی فراهم است تا اولیا، خیرین و مسئولین در پیشبرد اهداف آموزش و پرورش همکاری بیشتری را عنایت کنند. وی خواستار توسعه بیشتر فرهنگ مشارکت در سطح جامعه با همکاری خیرین شد.

در پایان جشنواره دکتر غریب و مهندس مرجانی از خیرین مدرسه ساز به نمایندگی از خیرین به ارائه دیدگاه های خود در توسعه فرهنگ مشارکت پرداخت.

جشنواره خیران مدرسه ساز استان مرکزی در شهرستان خنداب با حضور جمعی از خیرین شهرستان، امام جمعه شهرستان خنداب و جمعی دیگر از مسئولین استانی و شهرستانی برگزار شد.

رحمتی مدیر آموزش و پرورش شهرستان خنداب در این مراسم از همکاری خیرین ارجمند قدر دانی کرد و از اجرای طرحها و برنامه های آموزشی، پرورشی و عمرانی و تجهیزاتی نیمه تمام مدارس خبر داد.

مهندس غیاثی فرماندار و رئیس شورای آموزش و پرورش شهرستان خنداب هم با قدر دانی از زحمات مجموعه پرسنل زحماتکش آموزش و پرورش، به ارائه آماری از وضعیت، آموزشی و پرورشی شهرستان براساس آمار ارائه شده کارگروه تخصصی امور اجتماعی و فرهنگی استانداری پرداخت و با ابراز نگرانی از وضع موجود آموزش و پرورش شهرستان، همگان را دعوت به همکاری در راستای بهبود کمی و کیفی وضع آموزش و پرورش شهرستان کرد.

در ادامه مهندس قائمی مدیر کل نوسازی و تجهیز مدارس استان، با مستعد توصیف کردن بهره هوشی دانش آموزان شهرستان، و با ارائه آماری از مدرسی که نیاز به ساخت جدید دارند از خیرین نیکوکار شهرستان دعوت کرد همکاری بیشتری را در سرعت دهی به تکمیل و ساخت پروژه ها عنایت کنند.

فولادوند مدیر کل آموزش و پرورش استان مرکزی نیز در جمع خیرین